جَعْرافية مِصْ



دارالمصرية الجامعية . والمناع موتر-الازاريطة الايكندية

وسن

جغرانية مصر

دكتور محمد فريسد فتسحى قسم الجغرفية كلية الآداب – جامعة الاسكندرية

ه مغير (ubat : مغيدة ومنقحة الثانية - مغيدة

Y * * *

دَارالمعضّ اليَامعيّنَ ٤ شروند الخذارية - ٢٨٠١٦٢٠ ٢٨٠ شادالديد الخذارية - ٢٨١٤٦٠

و بِنِيْمُ النَّالِحِيْنِ وَ وَالْجَوْنِيْنِ وَ وَالْجَوْنِيْنِ وَ وَالْجَوْنِيْنِ وَ وَالْجَوْنِيْنِ

lisalizatiatia Valteckilisassi Valteckilisassi Valteckilisassi

فآلنكفرن

الإهداء إلي

ميرال ومصد هانى

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد المرسلين، سيدنا محمد النبي الصادق الأمين ... وبعد.

بدأ التفكير في هذا الكتاب، عندما أسند إلى تدريس مقرر وجغرافية مصر» لطلبة الليسانس بقسم الجغرافيا بكليتني الآداب والتربية، وكذلك طلبة كلية السياحة والفنادق. وبدأت في تجميع المادة السلمية اللازمة لتغطية محاضرات هذا المقرر. وتوفر لدى العديد من المقالات المتخصصة والكتب والمصادر كل منها يبحث في أحد الجوانب المتعلقة بجغرافية مصر، بالإضافة إلى المصادر الاحصائية المعددة. ويجد القارىء ثبتا لهذه المراجع والمصادر في نهاية الكتاب.

وقد أفادتنى هذه الكتب والمصادر وما بها من مادة وفيرة وغزيرة فى جمع المادة العلمية الأساسية لهذا الكتاب الذى راعبت فيه التبسيط والتحديث اذ أن مثل هذا الموضوع لايكفيه كتاب واحد ولايمكن أن يقوم به باحث واحد، بل يحتاج إلى عدة مجلدات يتناول كل منها جانبا من الجوانب الجغرافية، وعدد من المؤلفين فى فروع الجغرافية المختلفة.

والكتاب يحتوى على تسعة فصول تبدأ بمقدمة عن موقع مصر وحدودها، وأثر هذا المؤقع وأهميته على مر الزمان. ويعالج الفصل الأول بنية مصر حيث يهتم بالتاريخ الجيولوجي وتوزيع التكوينات الجيولوجية ومالهما من أثر واضح. ويهتم الفصل الثانى بدرامة مظاهر السطح والعوامل التي أثرت فيها وتوزيعها بينما يختص الفصل الثالث بالمناخ والأحوال المناخية والأقاليم المناخية، ويتناول الفصل الرابع السكان في مصر وتطورهم وخصائعهم الديموجرافة، ويناقش مشكلتي الهجرة والسكان. ويهتم الفصل الخامس بمقومات الإنتاج الزراعي الطبيعية والبشرية وما لها من أثر على الزراعة بينما يعالج الفصل السادس الإنتاج الزراعي من المحاصيل لها من أثر على الزراعة بينما يعالج الفصل السادس الإنتاج الزراعي من المحاصيل المنابع الثروة الحيوانية وحصاد البحر ومشكلاتهما ووسائل تنميتها، وفي الفصل النامن دراسة عن موارد الثروة المعدنية في مصر ومصادر الطاقة المحركة

وأهمها البترول والكهرباء. وأما الذعمل التاسع فيناقش تطور الصناعة في مصر ومقومات قيامها كما يلقى الضوء على الصناعات الرئيسية في مصر.

وقد حاولت بهذه الدراسة أن أبين للفارئ: مدورة شبه كاملة عن جغرافية مصر ولاأدعى أنني أحطت بموضوعاتها إحاطة كاملة وشاملة، فالكمال لله وحده، وأسأل الله أن أكون قد وفقت، وما التوفيق الا من عند الله.

ولايفوتني أن أقدم شكرى للسيد/ صابر عبد الكويم، صاحب ومدير مؤسسة دار المعرفة الجامعية على معاونته في نشر الكتاب. كما أتقدم بالشكر للسيد/ محمد فرحات لقيامه برسم بعض خرائط وأشكال هذا الكتاب.

وصدق الله العظيم بقوله تعالى ﴿وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون﴾ والله من وراء القصد وهو نعم المولى والمصير.

د. محمد فرید فتحی

رمل الاسكندرية في ٩ سبتمبر ١٩٨٨

تصدير الطبعة الثانية

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد المرسلين، سيدنا محمد النبي الأمي الصادق الأمين خاتم المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد.

يسعدنى أن أقدم الطبعة الثانية من كتاب فى جغرافة مصر وذلك بعد أن قصت بتطويره من حيث تحديث الإحصاءات ومقارنتها بالقديم منها لتوضيح الإنجاهات العامة للنمو، ونلمس ذلك فى الفصول الخاصة بسكان مصر والإنتاج الزراعى والإنتاج الصناعى. كما تم إضافة ما إستجد عن مشروعات عملاقة تدخل بها مصر القرن الحادى والعشرين مثل مشروعات جنوب الوادى وشمال سيناء ومحطات الكهرباء وخطوط الكهرباء الدولية.

وإننى على وعد مع القارىء الفاضل أنّ أواصل الجهد والمزيد من العمل لكي أزيد فصولا أخرى عن الأنشطة الإقتصادية والعمرانية.

وأكرر شكرى وإمتناني للسيد/ صابر عبد الكريم صاحب ومدير مؤسسة دار المعرفة على مايقوم به من جهد في إخراج الكتب الجغرافية إخراجا ممتازا من حيث الطباعة والتجليد بالإضافة إلى جهوده في توزيعها في جميع أنحاء الوطن العربي.

أسأل الله عز جلاله –التوقيق في بذل المزيد من الجهد والعطاء لخدمة القارىء العزيز وعلى الله فليتوكل المؤمنون.

د. محمد فرید فتحی

رمل الأسكندرية أول رمضان 141۸ ١٩٩٧ ديسمبر ١٩٩٧

	الفهسرس
الصفحة	
	مقدمه
١	قع مصر وحدودها
	الفصل الأول
. 19	أولا: التاريخ الجيولوجي لمصر
٣٠	ثانيا: التركيب الجيولوجي
	الفصل الثاني
٤٥	مظافسر السطسح
	والفصل الثالث
117	مستاخ مسسصر
	الفصل الرابع
119	٠ سيكان ميسمر
	: الفصل الحامس
190	مقومات الإنتاج الزراعى
	﴿ الفصل السادس
777	الإنستاج الزراعسس
	« الفصل السابع
717	الثروة الحيوانية والسمكية
	الفصل الثامن المنامن ا
474	موارد الطاقة والثروة المعدنية
	* الفصل التاسع
٤١٧	أولا: مقومات الانتاج الصناعي
£77	ثانيا: الإنتاج الصناعيي
17.3	لمراجع :

مقدمية

موقع مصر وحدودها

تمتاز مصر بموقع جغرافي هام، اذ تقع عند مجمع قارتي آسيا وأفريقيا، وعند مغرق بحرين داخليين يمتد احدهما إلى المحيط الهندى ومناطقه الحارة، ويمتد الآخو إلى المحيط الأطلسي ومناطقه الباردة. لذلك كانت مصر ولانزال أرض الزاوية التيم يجتمع عندها مسالك الشرق والغرب.

والموقع الفلكى لمصر يمتد فيما بين دائرتى عرض ٢٦ ° ١٨ ° شمال دائرة الاستواء وخطى طول ٢٥ ° ، ٣٧ ° شرق جرينتش ويمر مدار السرطان في جنوب مصر مارا ببحيرة ناصر عند منطقة كلابشة جنوبي أسوان بحوالى ٧٥ كيلو مترا، وتقع حوالى ربع الأراضى المصرية جنوبه والباقى إلى الشمال منه. وهذا الموقع الفلكي جعل مصر تتوزع بين العروض المذارية في الجنوب والعروض شبه المدارية وشبه المعتدلة في الشمال.

وتخد مصر شمالا بالبحر المتوسط وشرقا بالبحر الأحمر فخليج العقبة الذي يفصلها عن المملكة العربية السعودية. وتبدأ بعد ذلك الحدود الشرقية البرية التي تبلغ نحو ٢٠٠ كيلو مترا من رأس خليج العقبة عند رأس طاباً في اتجاه عام نحو الشمال الغربي حتى البحر المتوسط شرق مدينة رفح بكيلو متر واحد ويفصل هذا الخط بين مصر وفلسطين المحتلة، مرورا (من الجنوب نحو الشمال) بجبل سمادة ثم بئر مغاره ثم جبل خروف ثم جبل خوراشا، حيث تتعرج الحدود في قسمها الأوسط.

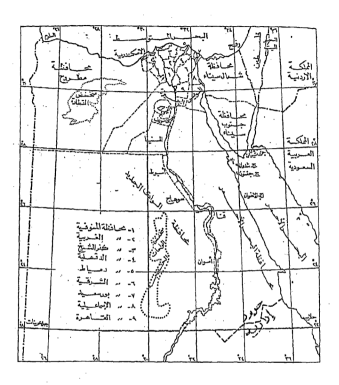
ويسدو أن هذه الحدود سياسية بحتة اذ أن تضاريس سيناء ونظام تكوينها الجيولوجي يمتد خارج تلك الحدود ويتجاوزها إلى الأقطار المجارة. كذلك تقطع تلك الحدود مجارى الوديان وتتركها مقسمة كما نفصل بين أراضى القبيلة الواحدة فيصبح جزء منها في أرض سيناء وجزئها الآخر في فلسطين والاردن.

أما الحدود الغربية بين مصر وليبيا فتبدأ على بعد عشرة كيلو مترات شمال غرب السلوم عند بتر الرملة، ثم تتجه نحو الجنوب الغربي إلى سيدى عمر ومنها نحو الجنوب مارة ببئر شفرزن وبئر الشقة. وتتشى الحدود بعد ذلك نحو الجنوب الغربى حيث تتبع طريق الاخوان حتى قبيل واحة جغبوب اذ تتجه فجأة نحوالجنوب الشرقى تاركة هذه الواحة في الأراضى الليبية. ويسير الحد بعد ذلك مع خط طول ٢٥° شرقا لمسافة تقترب من ٥٠٠ كيلو متر حتى يلتقى بدائرة عرض ٢٢° شمالا على السفوح الشمالية لجبل العوينات. ويبدو أيضا أن هذه الحدود ليست طبيعية، اذ فصلت بين واحتى سيوه وجغبوب بينما يقعان في منخفض واحد.

وحيث تنتهى الحدود الغربية تبدأ الحدود الجنوبية وهي أطول الحدود البرية (٧١٢ كيلو مترا) ، حيث تبدأ من السفوح الشمالية بجبل العوينات ثم يسير الحد السياسي شرقا مع خط عرض ٢٢° شمالًا حتى رأس حدرية إلى الجنوب قليلا من بلدة حلايب على ساحل البحر الأحمر. أما الحدود الإدارية بين مصر والسودان والتي عينت طبقاً لاتفاقية عام ١٨٩٩، فتظهر على شكل انثناء شمال وادى حلف ا بنحو ٣٥ كيلو مترا بحيث تقع أدندان في مصر وفرس في السودان(١). وتظهر الحدود الادارية مرة أخرى عند وادى قبقية وهو أحد, وافد وادى العلاقي الذي يتصل بالنيل. ويبدو الحد الاداري هنا على شكل قوس ينثني نحوالجنوب قمته عند جبل برتازوجا (٦١٠ متر) ويئر عمر في السودان ثم نحو الشمال الشرقي في انجاه عام مارا بجبل مقسم (١٥٨متر) وأم الطيور (٩٤٦متر) وأم تقروب (١٠٧٨ متر) وبئر منيجة حتى ينتهي عند البحر الأحمر عند بئر شلاطين جنوب وادي الحوضين. وقد خطّت هذه الحدود الادارية بين مصر والسودان، وفصلت من مصر حوالي ١٦ ألف كيلو متر مربع لتفصل بين أراضي جماعة البشارية في مصر والعبابدة في السودان حتى تنتهي المنازعات بينهما، والتي كثيرا ماتنشأ حول استخدام آبار المياه الموجودة بهذه المنطقة ومناطق المراعي. ويظهر أيضا أن الحدود السياسية الجوبية ليست هي الأخرى حدودا طبيعية بما هو واضح من امتداد كثير من المظاهر الطبيعية في الشمال والجنوب. (انظر الخريطة رقم ١).

وعلى ضوء ذلك يمكننا القول بأن الحدود الفاصلة بين أراضي مصر

 ⁽١) غرقت هاتان القريتان بعد انشاء السد العالى تخت مياه بحيرة ناصر حيث هاجر سكان أدندان شمالا إلى حوض كوم أمبو، بينما هاجر سكان قرية فرس نحو الجنوب ليتم توطينهم فى منطقة خشم القرية داخل الأراضى السردانية.



شكل (١) حدود مصرِ السياسية والإدارية

وأراضى كل من فلسطين وليبيا والسودان لايمكن أن تكون الا حدودا صورية جاءت نتيجة لاتفاقات سياسية اذ أن الأسس الجغرافية للحدود الطبيعية الصحيحة لايتوفر منها أساس واحد يمكن أن تستند اليه.

وقد أفادت مصر من موقعها الجغرافي الممتاز في معظم أدوار تاريخها، فتحكمت في طرق التجارة في العصور القديمة والوسطى وضاعف ذلك موارد ثروتها، ولايزال لموقعها أهميته الخاصة في المواصلات العالمية حتى الوقت المحاضر. ولكن هذا الموقع كان وبالا على مصر في عصور الضعف، فمكن كثيرا من الغزوات وموجات الهجرة من الوصول إلى أرض مصر. وعلى الرغم من أن هذه الهجرات والغزوات قد عطلت مجرى التاريخ المصرى فترة من الزمن، فانها قد جددت في الوقت نفسه دم مصر واضافت إلى ملكات شعبها ومواهبة، فالاختلاط الذي أسفرت عنه هذه الهجرات والغزوات قد زاد في تنوع ثروة البلاد الحبسية والثقافية.

وتعتبر مصر دولة أفريقية آسيوية، فالجزء الأكبر من أراضيها يمتد في أفريقيا وينظر إلى شبه جزيرة سيناء باعتبارها جزءا من قارة أسيا خصوصا بعد حفر قناة السويس لتمثل مانعا مائيا بينها وبين بقية أراضى الدولة. وقد ساعد هذا الموقع بلا شك في التأثير على التوجيه الجغرافي للدولة فمصر بالرغم من إفريقيتها موقعا الا أنها كانت طوال تاريخها ذات توجيه آسيوى، وكان لذلك بصماته بالطبع على سكانها وخصائصهم الاثنوجرافية.

والأراضى المصرية ليست بعيدة عن السواحل الأوروبية فهى اذن تجمع بين الأفروآسيوية وميزة التوجه نحو الشمال بحر متوسطيا لتتصل بأوروبا، وكانت الصلات القائمة بين مصر وجزر البحر المتوسط ثم اليونان والرومان فى العصور العلايمة، والصلات البحرية بين موانىء مصر وايطاليا فى العصور الوسطى أكبر دليل على أهمية علاقات موقع مصر الجغرافي بأوروبا. وجاءت قناة السويس لتضفى على اهتمام الدول الأوروبية بموقع مصر تأكيدا أكبر مما أدى إلى تكالب هذه الدول من أجل السيطة عليها أو التحكم فى مزايا هذا الموقع.

وتعتبر مصر مركزا مشتركا لثلاثة عوالم نامية. فهي بحكم موقعها وثقلها الاقليمي تمثل قلب العالم العربي ومركزا حيا من مراكز العالم الاسلامي وركنا أساسيا في العالم الافريقي، لكل ذلك أصبحت مصر أمة وسطا في الموقع وني الدور الحضارى والتاريخي والسياسي. ولعله في هذا العطاء الطبيعي والبشرى يكمن سر بقاء مصر وحيويتها على مر العصور.

وقد ساهم الموقع الجغرافي بنصيب كبير في تشكيل تاريخ مصر الحديث وتطورها الاقتصادي فقد أبرزت الحملة الفرنسية على مصر قيمة الموقع الجغرافي لهذه البلاد، وهكذا الجهت الانظار نحو الشرق الادني بوجه عام ونحومصر بوجه خاص. وكان من أهم أغراض هذه الحملةأن تستغل موقع مصر الجغرافي في الاشراف على الطريق التجاري بين الشرق الاقصى وغرب أوروبا. وكانت الحملة الفرنسية نقطة التحول في تاريخنا الحديث من النواحي السياسية والاجتماعية والاقتصادية. فلأول مرة في تاريخ مصر الحديث تدخل البلاد في دائرة الحكم الاوروبي المتطور وشاهد المصريون أنظمة أخرى تخالف ما ألفوه من قبل، ورأوا كيف استطاعت المدنية الأوروبية أن تغنزو بلادهم وأن تخطم قوة المماليك والعثمانيين التي كانت تسيطر على مصائرهم. وهكذا بدأت اليقظة الكبرى التي دُفعت المصريين إلى ادخال الحضارة الأوروبية إلى بلادهم. وبحفر قناة السويس التي افتتحت رسميا في نوفمبر ١٨٦١، تحول النقل البحري بين الشرق والغرب تدريجيا عبر مصر، وزاد مع هذا التحول التدريجي نوجيه أنظار العالم نحو موقع مصر الجغرافي في وقت لم نكن فيه مصر من القوة والتماسك بحيث تستطيع الافادة منه كما فعلت في بعض عصورها السابقة. وقد حفرت القناه لحساب شركة فرنسية أخذت امتياز حفرها من الحكومة المصرية وكان للشركة وحدها الحق في جباية رسوم المرور عبر القناة إلى أن استردتها مصر في يوليو ١٩٥٦ عن طريق التأميم. وقد بدأت مصر تستغل مركزها الجغرافي الممتاز فظهرت نواة أسطول بجارى مصرى في البحرين المتوسط والأحمر ممثلا في الشركة العربية للملاحة البحرية وغيرها.

أى أنه يمكن القول أن هذا الموقع قه مر بعدة مراحل من القوة والضعف من النجارية والاستراتيجية منذ العصور الكلاسيكية وحتى الوقت الحاضر يمكن تلخيصها في ستة أدوار كمايلي:

١ - دور النشأة:

بدأ ظهور أهمية موقع مصر منذعهد الاسكندر الأكبر في نهاية القرن الرابع قبل الميلاد. فقد النقت في البلاد التي فتحها جيوشه حضارات مختلفة، افريقية ومصرية وبحر متوسطية وفارسية. ومن هنا اخذت تظهر فكرة العالمية، وبالتالي أهمية المنظقة العربية كهمزة وصل بين الشرق والغرب. وقد تأكدت هذه الاهمية في العصور الكلاسيكية (اليونانية – الرومانية) حينما نشطت التجارة القديمة على طول طرق ممينة تخترق اراضي العراق ومصر. ومع ذلك فقد كان موقع مصر النسبي محدودا في تلك العصور المبكرة، فلم يكن محيط العالم المعمور قد توسع بعد كثيرا، كما كان ممتوى الحضارة من إمكانات ملاحية وحاجات معيشية لايزال قاصرا.

٢- دور النضج:

مع فتح العرب لمصر عام ٢٤٢م، بدأ موقع مصر يحتل مكانه في الاقتصاد المصرى، وذلك بسبب اتساع نطاق تجارة المرور بين الشرق الاسيوى والغرب الأوروبي، بحيث تخولت المنطقة العربية إلى «خاصرة» العالم القديم، أو الطريق الوسيط بين اكتف منطقتين في العالم انتاجا وسكانا.

واذا كان اقليم الشرق الأدنى العربى قد تخول إلى ممر تجارى عظيم، الا ان جناحى هذا الإقليم:الهلال الخصيب من ناحية ومصر من ناحية أخرى، كانا بالضرورة المحورين الاساسيين فى هذ الممر التجارى لسبب بسيط، وهو أنهما يستقران على قمة الذراعين البحريين حول شبه الجزيرة العربية، ومن ثم يحددان أقصر الطرق بين المحيط الهندى والبحر المتوسط.

وفى هذا الاطار كان طريق مصر ادنى فى طبيعته إلى الطريق البحرى وله الافضلية فى التجارة البحرية من الهند وجنوب شرق آسيا خلال المحيط الهندى والبحر الاحمر.

٣- الدور الاحتكارى:

استمر هذا الدور منذ أواخر القرن الحادي عشر حتى أواخر القرن الخامس عشر حين اكتشف طريق رأس الرجاء الصالح. ففي بداية هذه الفترة من العصور الوسطى تعرض الوطن العربى للأخطار الخارجية التى تمثلت أولا فى الحروب الصليبية منذ أواخر القرن الحادى عشر حتى القرن الثالث عشر، ثم حلت الكارثة الكبرى بعزو المغول للعراق فى منتصف القرن الثالث عشر، مما أدى إلى انهاء دور موقع العراق التجارى تماما، بينما ظلت مصر بمنأى عن هذه الأخطار إلى حد كبير، وهذا ما اعطى موقعها دورا احتكاريا شبه مطلق، أو دور القمة الذى انفردت فيه مصر به خاصرة العالم التجارى». وقد وصلت مصر فى هذه الفترة إلى أوج رخائها. ومن ذلك كله نفهم سر قوة مصر فى عصر المماليك الذى يعتبر بحق عصرا ذهبيا من الناحية المادية والحضارية كما يتمثل فى تكتل الثروة وانتشار الرخاء، مثلما كان عصرا بطوليا من الناحية الحربية حيث كانت تلك الثروة الرأسمالية المتدفقة عنصرا اساسيا فى توفيرقاعدة مادية ضخمة لها.

\$- دور الانتكاس:

مع اكتشاف طريق رأس الرجاء الصالح، اضمحلت حركة تجارة المرور فى مصر فانحطت احوالها الاقتصادية وتلا ذلك احتلال العثمانيين لمصر، فقضافر الخادثان على ضرب تجارة البحر الأحمر ضربة قاضية لم تكد تخلص من آثارهما وتعود إلى سابق ازدهارها إلا في عام ١٨٦٩ حين شقت قناة السويس.

وهكذا جفت شرايين التجارةوالدخل القومي في مصر ،وهوى منحنى الموقع في ذبذبة ساقطة إلى الحضيض وندخل البلاد مع عهد العثمانيين في فترة من العزلة الحضارية والانحدار المادى.

٥- دور قمة الضبط المكانى:

مع شق قناة السويس، يبدأ الدور الثورى في موقع مصر الجغرافي، ذلك الدور الذي استعادت فيه مصر مكانها الحقيقي في قلب عالم المواصلات. ففي ضربة مفاجئة غيرت قناة السويس العلاقات المكانية للعالم القديم، اذ احتزلت ابعاد القارة الافريقية، وأسرت طريق رأس الرجاء الصالح بتحويل شريان التجارة الرئيسي إلى البحر الأحمر والبحر المتوسط، فقصرت المسافة بين أوروبا الغربية عامة وبين السرق الاسيوى بمقدار ٤٠- ١٦٪ تقريبا وزادت من حجم التبادل التجارى بينهما بلرجة كبيرة.

ولقد استمرت القناة منذ افتتاحها وحتى الحرب العالمية الثانية تخدم اساسا التجارة التقليدية بين الشرق والغرب.. ولكن وظيفتها بدأت تتطور بشكل جذرى بعد عام١٩٤٨، حين أخذ بترول الشرق الأوسط يتزايد بكميات مطردة وينساب غربا إلى أوروبا. ومن ثم فقد انتقل مركز الثقل التجارى مع أوروبا من الشرق الاوسط.

وبعتبر شق القناة من أبرز الاحداث ذات الاثر العميق في تاريخ مصر، فقد نجم عن هذا الحدث أن أصبحت منطقة القناة من أهم النقاط الحيوبة والاستراتيجية في العالم، كما اتاح لها ثروة مادية كبيرة خاصة بعد تأميم القناة ومشاريع تطويرها وزيادة اعداد واحجام السفن حتى قاربت ايراداتها في عام ١٩٨٥ نحو ألمليار دولار ووصلت عام ١٩٨٥ نلائة مليارات دولار أمريكي.

٦- دور المشاركة التنافسية:

منذ الخمسينيات من هذا القرن ظهر للقناة منافسان جديدان في نقل بترول الشرق إلى أوروبا - والذي يعتبر أهم السلع المارة بالقناة - هما خطوط الأنابيب والناقلات الضخمة. هو اذن دور جديد تأثر فيه الموقع المصرى بالتطورات الجديدة في ميادين إنتاج البترول ونقله. ومن ثم يمكن القول بأن الدور الاحتكارى لقناة السويس قد انتهى منذ الخمسينيات، حين فرضت تلك التطورات الجديدة على القناة أن تدخل في مرحلة جديدة في المشاركة التنافسية مع الطريقين التقليديين في وقت واحد تقريبا ، طريق الشام البرى ويتمثل في خطوط الأنابيب هذه المرة، ثم طريق رأس الرجاء الصالح الذي أخذت تسلكه الناقلات الضخمة التي لاستوعبها القناة.

ولكن هل يعنى ذلك بداية دورة انحطاط جــديدة فى خط منحنى الموقع المصرى بحيث قد ينتهى الأمر بأسر طريق القناة لصالح أى من الطريقين الاخرين أو لكيهما معا؟

عندما اغلقت قناة السويس عام ١٩٦٧ م كثرت المناقشات حول جدوى اعادة تشغيلها خاصة وإنه اكتشفت في ذلك الوقت مناطق بترولية جديدة قريبة من أوروبا والولايات المتحدة والاتخاد السوفيتي، كما بدأ بناء ناقلات عملاقة

لايمكن مرورها في الفناة بعمقها الذي كانت عليه، بالاضافة إلى أنه تم أيضاً بناء بعض خطوط الأنابيب التي تنقل بترول الشرق إلى أوروبا.

وقد أدى هذا إلى أن أصبح جزء كبير من البترول ينقل غربا اما عن طريق رأس الرجاء أو عن طريق الأنابيب، مما يؤثر بالضرورة على ايرادات القناة واهميتها. ولذلك بادرت هيئة القناة إلى تنفيذ مشروع لتطوير القناة تم الانتهاء من مرحلته الأولى بحيث حقق توسيع وتعميق للقناة وزيادة غاطسها المائي إلى ٥٣ قدما، ومن ثم تسمح بمرور سفن حمولتها اكثر من ١٥٠ الف طن حمولة كاملة وأكثر من ذلك وهي فارغة. وقد نتج عن تنفيذ هذه المرحلة استيعاب القناة لأكثر من ١٥٠ سفن البضائع والركاب. من ٨٠٪ من اسطول الناقلات العالمي بالاضافة إلى كل سفن البضائع والركاب. كما ان ارتفاع تكاليف صناعة الناقلات العملاقة، وكذلك الاخطار التي تتعرض لها أدى إلى التوقف عن التوسع في بناء هذه الناقلات العملاقة.

هذه صورة موجزة لجهود مصر التطوير قيمة موقعها الجغرافي في تجارة العبور - حاصة عبور البترول - لكي تواكب حركة نمو هذه التجارة وتحافظ على دورها كأكبر دولة مرور للبترول، ولكي تواجه تحديات النقل عبر الطرق المنافسة الأخرى، ولاسيما طريق رأس الرجاء الصالح وطريق الأنابيب.

وقد تعاونت عوامل جغرافية طبيعية أخرى لابراز أهمية الموقع الجغرافي تتمثل فيما يلي:

١- نهر النيل:

ذلك النهر الذى خلق الوادى وكون على جانبيه هذا السهل الخصيب واقتطع من البحر تلك الدال الفسيحة، يحمل لها وللوادى فى كل عام الطمى الذى يجدد خصب التربة هذا فضلا عن الماء الوفير الذى يزيد من قدرة البلاد على الانتاج.

والنيل بنظامة الخاص فى الفيضان قد فرض على المجتمع المصرى الزراعى الوحدة والنظام وكان الشريان الرئيسى للمتواصلات فساعد على ربط انحاء البلاد وانشأ بين المصريين نوعا من التعاون، كان نواة لقيام الحكومة المركزية منذ فجر التاريخ.

وكان للنيل الفضل الأول فى خلق مدنية زراعية راقية فى مصر ، وقد ساعد موقعها الجغرافى على نقل مظاهر هذه المدنية إلى دول حوض البحر المتوسط وهنا نذكر قول هيرودوت أن مصر هبة النيل.

٧- المناخ:

يمتاز مناخ مصر عامة بأنه حار جاف صيفاً ومعتدل محطر شتاءاً. ولهذا الوضع المناخى الخاص أبعد الأثر فى نمو حضارة مصر منذ أقدم العصور، اذ ساعد اعتدال المناخ على نشاط الفلاح. وقد تعاون المناخ مع الموقع الجغرافى لصالح الاقتصاد المصرى، فمثلا ساعد هذا المناخ على سرعة نضج الموالح التى تجد أسواقا رائجة فى وسط وغرب أوروبا قبل وصول موالح ايطاليا وأسبانيا إلى هذه السوق. وشجع هذا المناخ على وصول السياح من أنحاء العالم لزيارة مصر والتمتع بدفء شمسها.

٣- السطح:

تتألف مصر من الوادى والدلتا ومن الصحراء على جنباتهما شرقاً وغرباً. ولكل منهما أثره في نمو الحضارة. فاقليم الوادى والدلتا يمتاز بخصوبة التربة التي تتجدد عناصرها في كل عام والنيل يكسب الأرض خصبا جديدا كل سنة.

وكانت الصحراء على جانبى الوادى والدلتا كالدرع تقى مصر شر الغزوات، وهى التى قللت من هذه الغزوات واضعفت تأثيرها حتى استطاعت مصر فى جميع الحالات أن تنهض وتعاود مسيرتها الاولى بعد فترة طويلة أو قصيرة من الاضطراب. وقد كان لوجود المعادن بالصحراء الشرقية وبخاصة الذهب وأحجار الزخرفة والبناء أثر كبير فى تقدم فن الصباغة وفن الحفر والبناء، وشيد المصريون القداماء الهياكل والمعابد وأقاموا التماثيل والمسلات. وتساهم الصحراء فى الوقت الحاضر بثروة معدنية قيمة تتمثل فى زيت البترول والفوسفات والمنجنيز وغيره. وخلاصة القول أن هذه العوامل الجغرافية قد تعاونت مع الموقع الجغرافي وخرجت أمة عريقة تجاهد وتنمى حضارتها وتستغل موارد ثرونها.

موقع العاصمة.

لاشك أن نشأة العمران وقيام المجتمعات العمرانية في مصر وخاصة في

مراحله الاولى وفيما يسمى «بالثورة الحضرية» تماما مثل مسميات النقلات الحضارية الاخرى «كالثورة الزراعية» و«الثورة الصناعية» «والثورة التكنولوجية» ووتورة المعلومات». هذه النشأة الأولى استدعت نوعا من الاستقرار حول مصدر للغذاء الآمن وحول تنظيم اجتماعي إدارى ملتحم بعصبية الدم ورابطة المصير وهذا الاستقرار لم يتوفر للمصريين الا بعد أن وصل طمى الحبشة وبدأت طبقاته تكسو الوادى بعد أن انقطعت الأمطار عن مصر ، فلطف الله بأهل مصر وتدفقت مياه الفيضان آتية من الحبشة وحدث ذلك منذ أنني عشر ألف عام أو أقل وظل المصريون يترددون مابين الصحرء والوادى، حتى تم استقرارهم بالوادى فيما يسمى بعصر ماقبل الاسرات (حوالي * * * * * * ق. * * ومنذ ذلك التاريخ بدأ التاريخ لحضارة رائدة مع الزراعة وتنظيم مياه الفيضان وحكم محلى ترك الناس على أثره «النزعة القبلية» إلى «النزعة القليمية» ثم «النزعة القومية» بظهور «نارم» وتوحيد القيمى مصر في قطر واحد

وكان من الطبيعي ان تتعدد العواصم في الدلتا كما في الوادى قبل التوحيد - نظرا لوجود شكل من أشكال «المدينة الدولة » ثم مجمعت هذه المدن اللوول في شكل ممالك. ولكن سير التاريخ لايشير على وجه التحديد إلى زمن تكوين هذه الممالك ولكنه يشير إلى قيام مملكتين الأولى في الغرب وعاصمتها «بحدت» وربما تكون مدينة (دمنهور الحالية) - والثانية في الغرق وعاصمتها «بوصير» بالقرب من «سمنود» الحالية وهي غير (أبو صير) الحالية قرب الاسماعيلية، ثم اندمجت هاتان المملكتان في مملكة واحدة - وكانت عاصمة تلك المملكة الجديدة في بادىء الامر «ساسي» (صالحجر مركز كفر الزيات) وهي غير «صان الحجر» (تانيس) قرب بحيرة المنزلة.

ولقد تكون في ذلك الوقت مملكة أخرى في الوجه القبلي عاصمتها ونقادة شمال الاقصر - ثم انخدت الدلتا والصعيد في مملكة واحدة مخت سيطرة حاكم واحدو اتخذت من «بوصيو» عاصمة لها - ثم حدث الانفصال وعادت العاصمة مرة أخرى إلى دمنهور - ثم حدث التوحيد مرة ثانية وأصبحت العاصمة «أون» (عين شمس) في موقع بين الاقليمين.

ثم قامت الفتن والثورات مرة أخرى وتم الانفصال وظهرت مملكتان مستقلتان

من جديد - الاولى في الوجه البحري وعاصمتها «بوتو» (تل الفراعين) والثانية في الوجه القبلي وعاصمتها (قفط) ثم انخن؛ (الكاب). ثم توحدت البلاد للمرة الثالثة بمبادرة من أمراء الصعيد وعلى رأسهم مينا - ابن طيبة - الذي شيد عاصمة جديدة بالقرب من عين شمس وسماها (من نفر) (منف) أو المكان الجميل (البدرشين وميت رهينة) ، ثم انتقلت العاصمة بعد ذلك إلى أقصى الجنوب في االفنتاين؛ في عصر الأسرة السادسة (٣٧٢٦ق.م). ومع فترة ضعف الدولة القديمة زال الملك من منف إلى (أهناسيا) عند مدخل منطقة الفيوم - ثم استقرت الدولة الوسطى في اطيبة امن ٢٨٢٦ق.م إلى ٢١١٧ق.م وانتقلت لفترة وجيزة إلى اأيت توا (اللشت) في موقع متوسط بين شطري البلاد في عصر أمنمحات الاول مؤسس الاسرة الثانية عشرة، حيث مكثت قرنين من الزمان. أما في آخر أيام الدولة الوسطى فقد انتقلت العاصمة إلى (أكسويس) (سخا) في وسط الدلتا لتمكث فيه بين ٢١١٧ق م إلى ٢٠٠٣ق.م تاريخ غزو الهكسوس. وقد أتخذ الهكسوس من (أواريس) قرب (تانيس) عاصمة لهم. ثم عادت عاصمة مصر مرة أحرى إلى «طيبة» بدءًا من عام ١٧٤٣ ق.م (الأسرة السابعة عشرة) حتى عام ١١٨٣ ق.م (الأسرة العشرين) والتي عاودت «تانيس» مرة أخرى بأخذ مركز العاصمة، وبقيت كذلك حتى عام ١٤ ٨ق.م بإستثناء فترة ولاية رمسيس الثاني عشر بعد أن طرده «سمندتس، من «تانيس» وعين نفسه ملكا على الدلتا وفصلها عن البلاد واحتفظ رمسيس الثانى عشر بالوجه القبلى والنوبة وتقهقر إلى

انتقلت العاصمة بعد ذلك إلى «بوبسطيس» في عصر الاسرة الثانية والعشرين الدوبية لتعود مرة أخرى إلى «تانيس» في عصر الاسرة الثالثة والعشرين (١٤٨ق.م) ثم تنتقل إلى «سايس» صالحجر في عصر الاسرة الرابعة والعشرين (٧٤٥ق.م) وظلت سايس عاصمة لمصر بعد طرد الفرس طوال الاسرتين السابعة والعشرين والثامنة والعشرين وتلتها «منديس» (٣٨٧ق.م) في عهد الأسرة التاسعة والعشرين. ثم أنخذت الأسرة الثلاثون مدينة «سبينتوس» (سمنود) عاصمة لها حيث انتهت ثم أنخذت الأسرة في عام ٣٤٠ق.م.

وبعد الاحتلال اليوناني أسس الاسكندر مدينة الاسكندرية (٣٣٢ق.م) مكان

قرية صغيرة قديمة تسمى راكوتيس (راقودة) وأصبحت عاصمة لمصر في عهد خلقائه من البطالسة، وظلت كذلك في عهد الرومان ربما بسبب توجه مصر خلال هذه الفترات نحو الشمال وارتباطها باليونان وايطاليا. وظلت عاصمة لمصر قرابة الألف عام .

ولكن عند فتح العرب لمصر (٦٤٠م) وجدوا أن هذه العاصمة متطرفة صوب الشمال الغربي ويمكن أن تهددها الاخطار وبالتالي نقلت العاصمة مرة أخرى إلى موقعها عند رأس الدلتا وأقيمت مدينة الفسطاط. وبعدها توالت العواصم العربية «العسكر» (احياء السيده زينب والسيدة نفيسه و«القطائع» (منطقة قلعة الكبش) إلى أن أسس جوهر الصقلي قاهرة المعز لدين الله الفاطمي شمال شرق مراكز العمران السابقة وظلت كذلك حتى الآن.

على أن عاصمة مصر الآن تضخمت سكانيا وبيروقراطيا بحكم حرصها الشديد على المركزية وأصبحت عبئا على سواها من الإقاليم، وتتمتع بدرجة كبيرة من الهيمنة على مدن مصر الأخرى في كل المجالات، وبدأت مشكلات التكدس في المدن الكبرى التي تنمو عشوائيا وبدون ضوابط في كل الاتجاهات مجمع المدينة تلتهم قدرا أكبر من نصيبها في الانفاق العام لحل مشكلاتها المتعددة السكانية والاسكانية وإزدحام الطرق والمرور. ولذلك تم التفكير في انشاء مجموعة من المدن الجديدة حول إقليم القاهرة الكبرى لتخفيف الضغط على مدينة القاهرة بعضها قريب من القاهرة مثل مدينة ٦ أكتوبر و ١٥ مايو والسلام والبعض الآخر على مقربة منها مثل مدينتي السادات والعاشر من رمضان.

أقسام مصر الادارية:

تنقسم مصر الآن إلى مجموعة من الوحدات الادارية المختلفة تبدأ بتقسيمها إلى محافظات وهى تضم حاليا ٢٦ محافظة. وهذه المحافظات تتوزع بين وسط الدلتا التي تضم ٤ محافظات هى دمياط وكفر الشيخ والغربية والمنوفية وشرقها الذى يشمل ثلاث محافظات هى الدقهلية والشرقية والقلوبية ثم غرب الدلتا ولايضم سوى محافظتين هما البحيرة والاسكندرية وعلى ذلك فان الدلتا وهوامشها الشرقية والغربية تشمل تسع محافظات واذا أضيف اليها محافظات القناة الثلاث حسب ترتيبها من الشمال إلى الجنوب بورسعيد والاسماعيلية والسويس

لأصبح الوجه البحرى يشمل ما يقرب من نصف عدد محافظات الجمهورية. أما في الوجه القبلي فتبدأ المحافظات من الشمال على طول مجرى نهر النيل بدءا من القاهرة والتي تعتبر محافظة وصل بين الوجهين البحرى والقبلي وبليها على الترتيب الجيزة وبني سويف والمنيا وأسيوط وسوهاج وقنا وأسوان وتمتد كل هذه المحفاظات على طول وادى نهر النيل في شكل شريطي ضيق بإستثناء محافظة بني المحيوم التي تبعد عنه وقع داخل منخفض الفيوم إلى الغرب من محافظة بني سويف. وبالتالي يمكن القول أن محافظات الوجه القبلي تشمل أيضا تسع محافظات مثل الوجه البحرى وإن اختلفت أقدارها من حيث المساحة، فمحافظات الوجه البحرى أكثر انساعا وأكبر حجما سكانيا بصورة عامة . وتبلغ مساحة كل هذه المحافظات صحراوية) وتبلغ مساحة كل نسبتها نحو ٨٪ من اجمالي مساحة مصر.

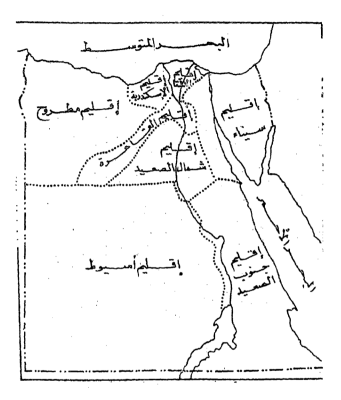
أما بقية محافظات مصر والتي تشمل ٥ محافظات يطلق عليه محافظات الحدود، فتقع أراضيها في المناطق الصحراوية شرقى النيل وغربه، وتضم محافظتا مرسى مطروح والوادى الجديد معظم مساحة الصحراء الغربية ولايستثني من ذلك سوى قطاع صغير تمتد به محافظة الجيزة جنوبا بغرب لتضم الواحات البحرية اليها. وجزء آخر غربي مدينة الاسكندرية (حتى برج العرب ومراقيا) وجنوبها الغربي (منطقة العامرية). وتشغل محافظة مرسى مطروح مساحة قدرها ربع مليون كيلو متر مربع وتشرف على سواحل البحر المتوسط بين الاسكندرية والسلوم بطول ٤٥٠ كيلو مترة. أما محافظة الوادي الجديد فتشغل مساحة قدرها ٣٥٠ ألف ك.م. ٢ في القسم الجنوبي الفربي من مصر بدءًا من دائرة عرض مدينة جرجا بمحافظة سوهاج ، وحتى حدود مصر الجنوبية في الجنوب، ومن السهل الفيضي للنيل شرقا، وحتى الحدود المصرية الليبية غربا، وكما نرى تشغل هاتان المحافظتان وحدهما نحو ٦٠٪ من مساحة مصر كلها، أما في شرق النيل فتمتد محافظة البحر لتشغل معظم مساحة الصحراء الشرقية باستثناء الاطراف الشمالية لها الموزعة بين محافظات السويس والقاهرة والجيزة وتبلغ مساحة هذه المحافظة وحدها ربع مساحة مصر أي ٢٥٠ ألف ك. م.٢. ويضاف إلى الحافظات الصحراوية شبه جزيرة سيناء التي تمثل ٦ ٪ من اجمالي مساحة مصر وهي تنقسم إلى محافظتين احداهما في الشمال (سيناء الشمالية) والأخرى في القسم

الجنوبي (سيناء الجنوبية)، فكأن هذه المحافظات الخمس تمثل ٩٢٪ من مساحة البلاد بينما تنقسم الـ ٨٪ الباقية إلى ٢١ قسماً إدارياً.

أقاليم مصر التخطيطية:

أقترحت هذه الاقاليم في عام ١٩٧٥ وكان الهدف منها تجميع إمكانات وموارد المحافظات المتقاربة مكانيا لاستغلالها اقتصاديا وقسمت مصر بناء على ذلك إلى ٨ أقاليم تخطيطية (خريطة ٢٠) على النحو التالى:

- ١ اقليم القاهرة الكبرى ويشمل محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية وهو إقليم
 العاصمة.
- ٢- اقليم الاسكندرية ويشمل محافظات الاسكندرية والبحيرة ومحافظة جديدة تسمى العامرية في غرب وجنوب غرب الاسكندرية. ريعتمد هذا الاقليم في تنميته على السياحة والصناعة ويعتبر ميناء الاسكندرية الواجهة البحرية الرئيسية لمصر على البحر المتوسط.
- ٣- اقليم الدلتا ويضم محافظات الشرقية الدقهلية ودمياط وكفر الشيخ والغربية
 والمنوفية والتنمية الرئيسية لهذا الاقليم تتمثل في الزراعة والصناعات الزراعية.
- ٤ اقليم مطروح ويشمل محافظة مطروح فقط وتعتمد التنمية فيه على السياحه والتعدين والرعى.
- ٥- اقليم شمال الصعيد ويضم محافظات الفيوم وبنى سويف والمنيا. والقسم الشمالي من محافظة البحر الأحمر ويعتمد على الزراعة والصناعات الزراعية والسياحة في تنميته.
- ٦-اقليم جنوب الصعيد ويشمل سوهاج وقنا وأسوان والقسم الجنوبى من محافظة البحر الأحمر وأساس التنمية في هذا الاقليم هو التعدين بالإضافة إلى مايمكن أن ينشأ عليه من صناعات بالاضافة إلى السياحة.
- ٧- اقليم أسيوط ويضم محافظتا اسيوط والوادى الجديد. وتعتمد التنمية فيه على الزراعة القائمة على إستغلال مياه الخزان الجوفى الضخم فيها بالاضافة إلى الرعى. وقد بدأ فيه مشروع قناة توشكى استعدادا لزراعة نحو مليون ونصف المليون فدان.



شكل (٢) أقاليم مصر التخطيطية

٨- إقليم قناة السويس ويتكون من محافظات القناة وشبه جزيرة سيناء وأساس التنمية في هذا الاقليم هو تجارة الترانزيت والمناطق الحرة التي يمكن استغلالها في إقامة صناعات حرة بالاضافة إلى التعدين لما تتميز به سيناء من ثروات معدنية. بالإضافة إلى عنصر السياحة، والمحميات الطبيعية.

وقد أنتقد هذا التقسيم الذى وضعته وزارة الحكم المحلى بسبب تخصيصه اللهما كاملا لمحافظة مطروح والمفروض أن تضم لإقليم الاسكندرية، كذلك الحال بالنسبة محافظة أسيوط التى فصلت من محافظات الصعيد لتكون اقليما بذاته مع محافظة الوادى الجديد بجانب تجزئة محافظة البحر الاحمر بين ثلاثة أقاليم هى القناة وشمال الصعيد وجنوبه.

الفصل الأول أولاً: التاريخ الجيولوجي لمصر

من المعروف أن أرض مصر - كجزء من الكتلة اليابسة التي تتألف منها القارة الأفريقية قد تأثرت بحركات القشرة الأرضية وبطغيان ماء البحر عليها. فكانت تنكمش في بعض العصور أمام تقدم البحر وكانت تتسع في بعضها الآخر على حساب البحر وما من شك في أن الصخور التي تتألف منها أرض مصر كما تبدو الآن هي البقية الباقية بعد أن أزالت عوامل التعرية منها ما أزالته خلال الفترات التي كانت فيه أرضا يابسة.

وبدراسة هذه الصخور يتبين أن بعض الصخور الجيولوجية غير ممثلة في مصر، ومعنى هذا أن مصر كانت في تلك العصور أرضا يابسة وأن عوامل التعرية كانت تؤثر في سطحها فلم تبق على شيء من تكوينات تلك العصور. ويمكن متابعة تلك الأحداث الجيولوجية التي تعاقبت على سطح مصر على النحو التالي:

أولا: الزمن الجيولوجي الأول:

بدأ الزمن الجيولوجي الاول وأرض مصر جزءا من قارة عظيمة (جندوانا لاند) سطحها من صخور نارية جرانيتية قديمة. وكانت تلك القارة مسرحا لاضطرابات بركانية شديدة ناتجة عن تقلصات كبيرة الأثر في القشرة الأرضية، صحبها اندفاع كتل هائلة من الصهير فكان من نتيجة ذلك أن تكونت مجموعة الصخور المتحولة والنارية التي ترجم إلى الزمن الركي Archaean Era.

ظلت مصر يابسة خلال العصور السابقة للعصر الكربوني (الكمبرى، الاردوفيشي، السليورى والديفوني). اذ لانظهر على أرض مصر أى تكوينات تتحمى إلى تلك العصور، مما يؤكد أن كل أرض مصر كانت أرضا يابسة لم تتعرض لطغيان بحرى خلال تلك العصور. وكانت التعرية السطحية دائبة في نحت التكوينات الأركية وإزالتها.

فى العصر الكربولى: طنى البحر على غرب شبه جزيرة سيناء حتى منطقة وادى عرابة فى شمال الصحراء الشرقية، مما يدل على أن منطقتى سيناء ووادى عرابة كانتا تكونان معا منطقة واحدة وانهما انفصلتا بعد أن تكون حليج السويس كما امتد طغيان البحر حتى وصل إلى منطقة جبل العوينات في أقصى جنوب غرب مصر ،بدليل وجود تكوينات ترجع إلى العصر الكربوني في تلك المنطقة. ويرجع البعض وجود مصب خليجي كبير في ذلك الوقت في منطقة جبل العوينات، ويؤكد ذلك وجود حقريات نباتية تنتمي إلى العصر الكربوني الأسفل. وفي نهاية العصر الكربوني انحسر البحر، نتيجة للارتفاع التدريجي الذي تعرض له الياس واستمر فترة طويلة شملت العصرين البرمي والترياسي. ولاتوجد أي تكوينات تنتمي لهذين العصرين مما يدل على انحسار البحر تماما عن الخلجان التي كانت موجودة في العصر الكربوني وأصبحت أرض مصر يابسة.

ولاتوجد أى دلائل تشير إلى تكوين اى سلاسل جبلية فى هذا الزمن أو تضرس سطح مصر.

ثانيا: الزمن الجيولوجي الثاني:

يبدأ هذا الزمن وقد كانت مصر أرضا بابسة، وقد ظلت كذلك طوال العصر الترياسي أول عصور هذا الزمن، ولذا لانجد في مصر أى تكوينات تنتمي إلى هذا العصر.

فى العصر الجوراسى: تقدم البحر نحو الجنوب فغمر الجزء الشمالى من شبه جزيرة سيناء حيث نجد تكويناته فى منطقة جبل مغارة وبلغت مياهه جنوب السويس حيث تظهر التكوينات الجوراسية فى شمال شرق هضبة الجلالة البحرية ولابد أن لهذه التكوينات امتدادا يختفى تحت طبقات تكوينات العصر الكريتاسى فيما بين جبل مغارة وهضبة الجلالة البحرية مما يدل على أن البحر كان يغطى كل هذه المنطقة فى العصر الجوراسي.

وعلى هذا يمكن أن نتصور أن أرض مصر في نهاية هذا العصر ومع بداية العصر الكريتاسي بأنها كانت تكون جزءا من المساحة الهامشية لكتلة افريقية القارية القديمة. كما كان يتميز سطحها في ذلك الوقت بشدة تأكله وتفتته بفعل عوامل التعرية التي تعرض لها في الفترات السابقة وبانحداره المتدرج صوب الشمال. كما كانت تغطى سطح مصر كميات كبيرة من المفتتات الصخرية التي نتجت عن عملية التعرية النشطة التي دأبت على نحت سطح مصر في الفترات البجولوجية السابقة.

ومع بداية العصر الكريتاسى أخذت أرض مصر في الهبوط وتقدم البحر ليغمر معظم مساحة مصر حتى دائرة عرض أسوان تقريبا، بالاضافة إلى جزء كبير من شمال القارة الافريقية. وكان البحر في أول أمره قليل العمق مما يدل على أن حركة الهبوط التي تعرض لها اليابس كانت حركة تدريجية استغرقت عشرات الملايين من السنين فتكونت فيه الرواسب الشاطئيه القارية التي تعرف الآن بالحجر الرملي النوبي Subian sand stone والذي يرتكز على التكوينات الأركية مباشرة في جميع جهات مصر بإستثناء المناطق التي تظهر فيها تكوينات العصر الفحمي والعصر الجوارسي حيث أن تكوينات الأركية، واستمر الأمر على هذا النحو حتى أواسط العصر الكريتاسي، عندماوصل هبوط أرض مصر إلى درجة أدب إلى تزايد عمق البحر الكريتاسي تزايدا كبيرا مما ساعد على ترسب طبقة جديدة من الحجر الجيري والصلصال يعظم سمكها كلما انجهنا شمالا

وعندما قارب هذا العصر على الانتهاء توقفت حركة الهبوط وبدأت حركة المقاع، أدت إلى انحسار مياه البحر وتقهقرها نحو الشمال حتى دائرة عرض القاهرة تقريباً. ونتيجة للانحسار التدريجي للبحر وظهور اليابس تدريجيا من الجنوب إلى الشمال، تعرضت الرواسب في الجنوب لفعل عوامل التعرية فترة أطول، مما أدى إلى إزالة صخور المجموعة العليا من الحجر الجيرى والصلصال في الجزء الجنوبي من مصر وظهور الحجر الرملي النوبي على السطح بينما يختفي في الشمال مخت الحجر الحجرى والصلصال الذي ينتقى للعصر الكريتاني الأعلى.

تعرضت أرض مصر فى بدية عصر الايوسين لحركة مبوط عظيمة مرة أخرى، أدت إلى طغيان البحر على اليابس وامتداده صوب الجنوب حتى دائرة عرض أسوان تقريبا. وظلت الأرض مغمورة مدة طويلة وعلى عمق بعيد من مستوى سطح البحر، ويدل على ذلك عظم سمك التكوينات الجيرية الايوسينية التى أرسبت خلال هذا العصر إذ يصل سمكها فى بعض المناطق إلى ٧٠٠ متر رغم ما أزالته منها عوامل التعرية بعد ظهورها فوق سطح البحر فى العصور التالية؛ واستمرت حركة الهبوط هذه عدة ملايين من السنين ثم توقفت. وبدأ ارتفاع

اليابس بعد ذلك وانحسرت عنه مياه البحر تدريجيا، فظهرت في أول الأمر أراضى مصر الجنوبية ثم مصر الوسطى ثم شمال مصر. ويدل على ذلك أن التكوينات الايوسينية المرجودة في الأطراف الجنوبية أقدم من تلك الموجودة في الوسط بينما للرحظ أن التكوينات الشمالية أحدثها.

وفي نهاية هذا العصر، كان البحر قد انحسر تماما عن جميع الاراضي المصرية وتخولت اجزاء منها إلى مستنقعات كانت تعيش حولها بعض التديات التي ظهرت في هذا العصر مثل حيوان الارسينويثيريوم Arsinoitherum (جد الفيل الحالي) ويرى العالم الالماني ماكس بلانكنهورن -Max L.P . Blanken horn في كتابه وجيولوجية مصر - مرشد لتاريخ مصر الجيولوجي القديم من العصر الكربوني حتى الوقت الحاضر، (برلين ١٩٠١) انه في أواسط عصر الايوسين كان يجرى فوق أرض مصر نهر قديم يعتبره جد النيل الحالى اسماه نهر النيل الليبي القديم Das Libische Ur - Nil لانه كان يجرى في صحراء (ليبيا) إلى الغرب من مجرى نهر النيل الحالي. واستدل بلانكنهورن على وجود هذا النهر بالرواسب النهرية الكثيرة وبوجود بقايا كائنات تعيش في المياه العذبة وبالاشجار المتحجرة الضخمة متناثرة في مناطق متفرقة من مجرى هذا النهر ومصبه. وقد دلته هذه البقايا على أن هذا النهر كان يتجه إلى الشمال ويصب بالقرب من الطرف الغربي من بحيرة قارون (لم يكن منخفض الفيوم قد ظهر بعدًا. وبقى هذا النهر يجري على هذا النحو في مصر في عصر الاوليجوسين ثم في الميوسين حيث بلغ أقصى نمو له وكان مصبه آن ذاك قريبا من وادى النطرون ثم بعد عصر الميوسين اخذ هذا النهر يتضاءل ويصغر حجمه حتى انقرض تماما في أواخر البلايوسين^(١).

وفى عصو الاوليجوسين كانت مصر جزءاً من اليابس، اذ تدل التكوينات الرملية والحصوبة التى أرسبت على سطح مصر فى هذا العصر، أنها تكونت جميعها على سطح الأرض إما بفعل الرياح أو بفعل المياه الجارية. وقد كان ساحل البحر فى تلك الفترة يقع إلى الشمال من منخفض الفيوم ويمتد نحو الشرق إلى الجوب من القاهرة حتى السويس. وهذا دليل على أن اليابس فيما بين عصرى الأيوسين والأوليجوسين قد ارتفاع اكبيرا.

⁽١) محمد عوض محمد (القاهرة ١٩٤٨) نهر النيل ص ص ١٦٧ - ١٦٩.

وفي هذا العصر تعرضت أرض مصر لحركات التوائية وانكسارية في قشرة الأرض، فأصابت أجزائها الشرقية حركة انكسارية ضخمة كونت الاخدود الأرض، فأصابت أجزائها الشرقية حركة انكسارية ضخمة كونت الاخدود الاويقى الآميوى العظيم وتكون بذلك منخفض حوضى شغلته بحيرة مقفلة (هي البحر الأحمر) . وأخذت تنحدر على هذه المرتفعات الجبال الانكسارية (هي جبال البحر الأحمر) . وأخذت تنحدر على هذه المرتفعات مجارى مائية وتتجه صوب منخفض البحر الأحمر، منها نهر كان يشغل منطقة خليج السويس ويتجه من الشمال إلى البحوب ليصب في منخفض البحر الاحمر وكانت له روافد عديدة تنحدر اليه من شبه جزيرة سيناء وجبال البحر الاحمر.

أما مجرى النيل الليبي القديم فقد كان يصب إلى الشمال قليلاً من منخفض الفيوم ولم يكن لوادى النيل الذي نعرفه الآن أي وجود حتى عصر الأوليجوسين.

ثم تعرضت أرض مصر في فجو الميوسين لحركة هبوط عامة نتج عنها أن غمرت مياه البحر الأجزاء الشمالية من مصر حتى إلى الجنوب قليلا من دائرة عُرض سيوه تقريبا، كما امتد لسان من هذا البحر في منطقة برزخ السويس واتصل البحر المتوسط بالبحيرة المقفلة التي كانت تشغل منطقة البحر الاحمر.

وبعد توقف حركة الهبوط هذه في اواخر هذا العصر حدثت حركة ارتفاع في أرض مصر مصحوبة بالتواءات وانكسارات عديدة تأثرت بها الأجزاء الشرقية من مصر، ونوايد ارتفاع جبال البحر الأحمر. كما نتج عن هذا الارتفاع انحسار ماء البحر عن شمال مصر، فانفصل البحر الحمر عن البحر المتوسط وتكونت منطقة برزخ السويس كما ظهرت هضبة مار مريكا في شمال غرب مصر (هضبة الدفة والبطنان حاليا).

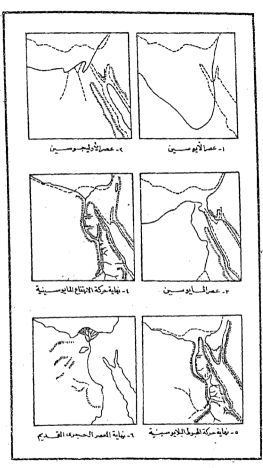
وفى أواخر عصر الميوسين ظهر نهر النيل المعروف حاليا كنتيجة لتقهقر ساحل البحر نحو الشمال ونقدم مياه النهر وراءه. واستطاع هذا النهر أن يحفر لنفسه مجرى فى تكوينات العصور الجيولوجية السابقة، وأن يعمق هذا الجرى ويوسعه حتى يصبح واديا كبيرا. واستطاعت الروافد العديدة التى كانت تنحدر إلى النيل من جبال البحر الأحمر ومن الهضبة الغربية أن تخفر لها هى الأخرى أودية عميقة. وقد ساعد على ذلك أن مصر كانت تتعرض فى تلك الفترة لعصر مطير

(العصر النبطي) Pontic Pluvial Period كانت فيه جبال البحر الاحمر المصدر الرئيسي للمياه السطحية في مصر. أما النيل الليبي القديم فقد بلغ في ذلك الوقت أقصى نمو له وكان مصبه قريبا من وادى النطرون، كما يعتقد بلانكنهورن والذي يعتقد أيضا أن نهر النيل الحالى لم يظهر الا في أواخر البلايوسين، بعد أن تكونت في منطقة وادية انكسارات وعيوب مهدت له مجراه. وهو بذلك يخالف ما أجمع عليه العلماء بأن نهر النيل قد تكون في أواخر الميوسين وأنه ربما تكون نتيجة لفعل النعرية النهرية وحدها(۱). (خريطة رقم ۳).

وفى أوائل عصر البلايوسين هبطت أرض مصرونشاً عن ذلك الهبوط أن غمرت مياه البحر الاجزاء الشمالية بما فى ذلك منطقة الدلتا حتى القاهرة تقريبا ورادى النطرون، كما حولت جزءاً كبيراً من وادى النيل إلى خليج طويل دخلت فيه مياه البحر حتى مدينة اسنا تقريبا. كما أدى ذلك الهبوط ايضا إلى طغيان البحر على منطقة برزخ السويس وطمسها لمعالم ذلك النهر الذى كان يشغل منخفض خليج السويس. وقد كان منسوب سطح هذا البحر فى أواسط عصر البلايوسين يزيد عن منسوب سطح البحر الحالى بنحو ١٨٠ مترا. ويستدل من الحفريات البحرية التى وجدت بالبحر الأحمر أن أول اتصال للبحر بالحيط الهندى عن طريق بوغاز باب المندب قد حدث خلال هذا العصر أيضا بعد أن انصلت مياه البحر المتوسط بمياه البحر المتوسط بعياه البحر المتوسط بهياه البحر المتوسط بعياه البحر المتوسط المت

وفى النصف الثانى من هذا العصر تفهقرت مياه البحر المتوسط من الخليج الذى يغمر وادى النيل نتيجة لحركة ارتفاع عظيمة فى اليابس مصحوبة بحركات التوائية وانكسارية عنيفة فى شرق مصر ،وقد نتج عن ارتفاع اليابس وماصاحبة من التواغلي وانكسارات انفصال البحر الأحمر عن البحر المتوسط كما ازداد ارتفاع سلاسل جبال البحر الأحمر وشبه جزيرة سيناء، وفى نفس الوقت تعرض قاع البحر الأحمر وخليج السويس إلى الهبوط لتأثرهما بالانكسارات والفوالق ثم نشطت يعد ذلك عمليات النحت والتعرية فى هذه المنطقة نما أدى إلى الها التحريث النومة وظهور الصحور الدي الله التعرية المسطح وظهور الصحور النارية التي تناف منها جبال البحر الأحمر.

⁽١) محمد صفى الدين وأخرون (القاهرة ١٩٥٨) دراسات في جغرافية مصر ص ص ١٥-١٦.



شكل (٣) تطور أرض مصر في الزمن الثالث

أماوادى النيل - ذلك الخليج البحرى الممتد حتى اسنا - فقد امتلاً برواسب هائلة من الحصى والرمل قبل أن يرتفع اليابس، جلبتها اليه الروافد التى كانت تصب فيه. وما أن ارتفعت الارض وانحسرت مياه البحر عن هذا الخليج حتى بله نهر النيل في حفر مجراه النهائي تاركا على جانبيه بعض الرواسب على شكل مدرجات نهرية تدل على أن نشاط النهر في النحت الرأسي كان على فترات منقطعة (١).

أما النيل الليبي القديم، الذي كان يجرى غرب الخليج البحرى بوادى النيل. فقد انقرض وتلاشي تماما في أوائل هذا العصر.

رابعًا: الزمن الجيولوجي الرابع:

تعرض منسوب سطح البحر المتوسط للإنخفاض في فجر البلايوستوسين، وكان أعلى من منسوبه الحالي بنحو ١٠٠ متر ، مما أدى إلى ارتفاع اليابس وإلى نحت نهر النيل لجراه في الرواسب البلايوسينية واستمر الحال على هذا النحو حتى أواخر عصر البلايوستوسين تقريبا.

ثم أخذ منسوب سطح البحر يتذبذب مابين ارتفاع وانخفاض وقد كان لهذا أثر كبير في تكوين مجموعه من المدرجات النهرية تخف بالوادى، يبلغ ارتفاع أقدمها نحو ١٥٠ مترا، بينما لايتعدى ارتفاع أحدثها عن ٩ أمتار فقط فوق سطح السهل الفيضي.

وفى الوقت الذى كانت تتكون فيه المدرجات النهرية كان النيل يلقى بكميات هائلة من الحصى والرمال فى مياه البحر المتوسط وانتشرت هذه الرواسب أمام مصبانه على هيئة دلتا أخذت تنمو وتتسع من الجوب إلى الشمال ومن الوسط نحو الشرق والغرب. كما تعرض مجرى النهر أيضا لظاهرة الارساب فى قاعه فأدى إلى تفرعه فروعا عديدة أخذت تنظمر على مر السنين حتى أصبحت فرعين فقط فى الوقت الحاصر.

أما باقى أرض مصر فقد كانت منذ أوائل عصر البلايوستوسين أرضا يابسة أثرت فيها عوامل التعرية المختلفة فأدت إلى تكوين المنخفضات التي نلاحظها في

⁽١) محمد صفى الدين وأخرون (القاهرة ١٩٥٨) المرجع السابق ص ١٨.

صحراء مصر الغربية والتلال والكثبان الرملية في الصحراء الغربية وسيناء، كما نكوىت السلاسل الجيرية على ساحل مريوط وكذلك تكونت المدرجات البحرية على ساحل البحر الأحمر.

وسوف ندرس نشأة وتطور هذه الظاهرات المختلفة بالتفصيل عند دراستنا لأقسام مصر التضاريسية. والتي يمكن تلخيصها فيما يلي:

- الأرصفة المرتفعة والشعاب المرجانية على طول ساحل البحر الأحمر.
- تكوينات الحجر الجيري الحبيبي والسلاسل التلاليه على ساحل البحر المتوسط.
 - الإرسابات النهرية في وادى النيل ودلتاه وظهور السلحفاه. (الجزر الرملية).
 - الإرسابات الجيرية وطمى النيل في منخفض الفيوم.
 - الطوفا الجيرية في منخفض واحة الخارجة.
 - الكثبان الرملية والتجمعات الرملية الهوائية في الصحارى.

والجدول رقم (١) يوضع تطور تذبذب طغيان البحر المتوسط على الدلتا وانحساره عنها منذ البلايوستوسين حت الوقت الحاضر (مناسيب البحر المذكوره بالنسبة لسطح الأرض مقارناً بالمنسوب الحالي).

جدول (١) تطور منسوب سطح البحر وبعد الساحل عن القاهرة

بعد الساحل عن القاهرة	مفسوب البحر	الفعيسرة
۸ <u>۲</u> کا ۲۳	+ ۲۰۰۲ + ۲۰۰۳	يلايوستوسين أسفل مدرج ٩٠٠م بلايوستوسين أسفل
- 71	£1+	الممبيرى القليم أسفل منوج ٣٠م المعبيرى القليم أسقل منوج ١٥م
٧٠	1A+ 17-	الحبيرى القديم المتوسط (موستيرى أسفل) الحبيرى القديم
^4	7++	الحجرى القديم المتوسط (موستيرى أعلى)
۸۰ ۱۸۱	1	المبترى القديم الأعلى(مبيلى اسقل) المبترى القديم الاعلى (مبيلى اعلى)
۱۷۲	١٠-	أوائل المجرى المديث
14.	منر	العصر الحاضر

ويمكن تلخيص ماطراً على أرض خلال الزمن الجيولوجي الرابع على النحو التالي:

في بداية البلايوستوسين وذلك منذ حوالي نصف مليون سنه، وقف البحر حوالي مائه متر أعلى مما هو عليه في الوقت الحاضر بالنسبة ليابس الأرض. وكان كل من البحر المتوسط والبحر الأحمر على انصال ببعضها، كما كانت المياه تغمر أشرطه من الأرض اليابسة المتاحمة لكلا البحرين والتي توجد الآن على هيئة أراض جافة. وعلى الرغم من ذلك، فان منسوب البحر كَان آخذا في الهبوط التدريجي، حتى منتصف الحضارة الموستيرية (حوالي ٣٠ أو ١٠ ألف سنه مضت)واختلفت الحدود بين اليابس والماء اختلافا بسيطا مما هي عليه في الوقت الحاضر، وذلك باستثناء أن نهر النيل كانت تنصرف مياهه في خليج بحرى وأن دلتا، قد ظهرت وأمتدت شمالاً إلى مسافة ٩٠ كيلو مترا فقط من دائرة عرض القاهرة. وبعدئذ ارتفع منسوب البحر ليصل إلى ١٦ مترا أعلى من منسوبه في الوقت الحاضر الامر الذي ترتب عليه قله مساحة اليابس من أرض الدلتا. ولكن بنهاية الفترة الموستيرية فإن البحر قد رجع مرة أخرى لممارسة عمليات الهبوط، وبنهاية العصر الحجري القديم (حوالي ١٠،٠٠٠ سنة ق.م) انخفض إلى حوالي ٤٣ منه اعن مستواه الحالي، وأن نطاقات من الأرض التي تعمرها مياه البحر المتوسط في الوقت الحاضركانت أرضا يابسة كما أن منطقة خليج السويس أصابها الغمر، وأن ساحل الدلتا قد تقدم إلى مسافة تقدر بحوالي ١١ كيلو مترا أبعد من موقعه في الوقت الحاضر صوب الشمال. وأثناء الفترة الانتقالية بين العصر الحجرى القديم والعصر الحجرى الحديث بدأ البحر مرة أخرى يرتفع بالنسبة ليابس الأرض، أي أن يابس الأرض بدأ في الانخفاض بالنسبة لسطح البحر وقد أدت هذه الحركة إلى أن تأخذ الحدود بين البابس والماء وضعها الراهن بصورة تدريجية.

وطبيعى أن تؤدى التغيرات السابقة الذكر في المناسيب النسبية بين يابس الأرض والماء خلال فترتى البلايوستوسين والحديث إلى تغيرات في منسوب نهر النيل وانحداره في أرض مصر، فعند كل انخفاض في منسوب سطح البحر يقوم النهر فع مستواه بعملية الترسيب عند كل ارتفاع في منسوب سطح البحر.

أما في صحارى مصر، فان قدرا كبيرا من عمليات التعرية النهرية قد أخذ مكانه خلال الزمن الجيولوجي الرابع (عصرى البلايوستوسين والحديث)، وإلى هذه العمليات يرجع القسم الأكبر من عمليات النحت في الظاهرات التحاتية الصحراوية وفي المناطق الجبلية من الهضبة الشرقية وشبه جزيرة سيناء، كانت عوامل التعرية ولاشك ممثلة في التعرية النهرية في حين أن عمليات النحت في الهضبة الغربية من أرض مصر يبدو أنها قد تمت بفعل الرياح المجملة بالرمال.

ويطرح جون بول تساؤل مؤداه «هل كانت هناك صلة وصل أرضية بين كل من قارتي أفريقيا وآسيا أثناء ظهور الانسان البدائي على أرض مصر في وادى النيل ويجيب جون بول عن هذا التساؤل بقوله: أن الإجابة عن هذا ليست مؤكدة، فأول دلالات ظهور الانسان المؤكدة في مصر ترجع إلى الحضارة الشيلية في أوائل العصر الحجرى القديم وذلك عندما كان البحر على منسوب ٤١ مترا أعلى من منسوب البحر في الوقت الحاضر ، وأن أعلى جزء من برزخ السويس الذي تخترقه قناة السويس في الوقت الحاضر هو ذلك الجزء المعروف باسم والمدى تخترقه قناة السويس في الوقت الحاضر هو ذلك الجزء المعروف باسم الأرض حوالي ١٦ مترا فوق منسوب سطح البحر ومن ثم ، فإن ارتفاعا في منسوب سطح البحر ومن ثم ، فإن ارتفاعا في منسوب سطح البحر ولو بحوالي ٢٠ مترا كان يؤدي إلى غمر كل أرض البرزخ بمياه البحر. غير أنه يجب أن تأخذ في الاعتبار أن عوامل التعرية قد مارست دورها خلال مئات الآلاف من السنين أو أكثر منذ بداية الحضارة الشيلية حتى حفر قناة السويس عام ١٨٦٩.

ثانيا : التركيب الجيولوجي

تبين لنا مما سبق أن أرض مصر لم تثبت على حال واحد طوال العصور الجيولوجية التى مرت بها الكرة الارضية فى تاريخها الطويل، وأن أرض مصر كانت مسرحا لطغيان البحر عليها فى عصور وتركها يابسة فى عصور أخرى، كما تعرضت أرض مصر لحركات تكتونية أثرت على بعض أجزائها بالانكسارت والالتواءات والثورانات البركانية وكذلك بالارتفاع أو الهبوط. وكما سبق أن ذكرنا أنه إذا وجدت تكوينات فى منطقة تنتمى إلى عصر معين فمعنى ذلك أن البحر كان يغمر تلك المنطقة فى هذا العصر.

فتكوينات الزمن الجيولوجي الاول لايمثل منها في مصر سوى تكوينات عصر واحد هو العصر الكربوني، وذلك يدل على أن مصر كانت مغمورة بمياه البحر في هذا العصر فقط. وتكوينات الزمن الثاني تتمثل في عصرين فقط هما العصر الجوارسي والعصر الكريتامي، وهذا يدل على أن مصر كانت مغمورة بمياه البحر في هذين العصرين. أما في العصر الترياسي فكانت أرضا يابسة تؤثر فيها عوامل التعرية ولهذا لانجد تكوينات تنتمى اليه. وتكوينات الزمن الثالث ممثلة لكل عصوره في أرض مصر. ومعنى ذلك أن مصر كانت في عصور هذا الزمن تغمرها عموره في أرض مصر. ومعنى ذلك أن مصر كانت في عصور هذا الزمن تغمرها منها البحر وتنحسر عنها نما أدى إلى إرساب تلك التكوينات كل مجموعه منها فوق المجموعه الاخرى.

وفيما يلى عرض للتكوينات الجيولوجية في مصر ومناطق وجودها مرتبة حسب النتابع الزمني لتكوينها.

أولا: تكوينات الزمن الأركى:

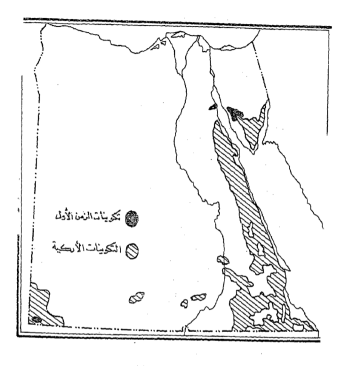
الصخور الأركية هي أقدم أنواع الصخور التي يتألف منها سطح مصر، وهي تكون الأساس الجيولوجي الأول أو القاعدة التي ترتكز عليها التكوينات التي رُسبت على شكل طبقات من الصخور الرسوبية على مر العصور الجيولوجية المتعاقبة.

والتكوينات الأركية تتمثل في الصخور النارية التي تصلبت بفعل البرودة التدريجية، كما يدل على ذلك كبر بللورانها مثل الجرانيت، أو الصخور المتحولة ذات الأصل الرسوبي، والتي تراكمت في قيعان البحار الجيولوجية القديمة ثم تغيرت خصائصها نتيجة لتأثرها بعوامل تكتونية كالضغط والحرارة. ولهذا يصعب التفرقة بين الصخور ذات الاصل النارى وتلك التي كانت صخورا رسوبية مثل النيس والشت.

ويرجح جون بول J.Ball أن صخور النيس والشست التى تدخل فى تكوين سلسلة جبال البحر الأحمر خصوصا فى الجزء الجنوبى منها، لاتمثل الاساس الجيولوجى، ولكنها عبارة عن صخور رسوبية تداخلت بها بعض الصخور النارية تراحمت فى الزمن السابق للباليوزوى، ثم تأثرت بعد ذلك بالتفلق والالتواءات إلى سلاسل جبلية تعرضت للتفتت والتعرية. أما الصخور الجرانيتية التى تتكون منها بعض القمم الجبلية من سلسلة جبال البحر الأحمر فقد تداخلت بعد ذلك فى تكوينات النيس والشست كما تعرضت هى الاخرى لعملية تعرية شديدة خلال العصور الجيولوجية التالية، مما يصعب معه رسم صورة واضحة للعلاقة بين توزيع اليابس والماء فى الزمن الأركى.

واذا ما نظرنا إلى أماكن وجود هذه التكوينات (خريطة رقم ٤)، نجد أنها تتمثل في نطاق عظيم يمتد على شكل شريط طويل على طول الساحل الغربى للبحر الأحمر، حيث توجد سلسلة جبال البحر الأحمر، ونلاحظ أن هذا الشريط يبدأ في الظهور من هضبة الجلالة القبلية تقريبا ويتجه جنوبا ويتسع في عرضه كلما اتجهنا جنوبا حتى يصل إلى أقصى عرض له عند الحدود السياسية بين مصر والسودن. ويمتد لسان منه غربا ليظهر في منطقة جندل أسوان وخانق كلابشة. كما تتمثل التكوينات الأركية في جبال سيناء الجنوبية حيث تسود بصفة خاصة في المثلث الواقع بين خليجي السويس والعقبة، أما الصحواء الغربية فتكاد تخلو من تلك الصخور اذا ما استثنينا ركنها الجنوبي الغربي حيث تظهر ممثلة في جبل العوينات.

وتعثل صخور الزمن الأركى - خاصة الموجودة فى جنوب سلسلة جبال البحر الأحمر -مورداً لكثير من المعادن فى مصر. كالذهب الذى يوجد فى عروق المرو فى جبل السكرى وأبو الروس وفواخير والبرامية والزمرد بجبال سكيت وزبار والزبرجد فى جزيرة الزبرجد والبريش الأخضر الذى كان يقتلعه قدماء المصريين من محاجر وادى الحمامات على الطريق بين قنا والقصير ويصنعون منه بعض



شكل (٤) مناطق ظهور النكوينات الأركية والزمن الأول

الأوانى والهياكل الزخرفية، والحجر السماقى الأمبراطورى وهو صخر أرجوانى اللون تنتشر فيه بللورات بيضاء من الفلسبار، اذا صقل اتخذ شكلا جميلا وقد اقتلع منه الرومان كتلا من جبل الدخان وصنعوا منها أعمدة وتماثيل وأوانى زخرفية مازالت موجودة حتى الآن . كما استخدم المصريون القدماء الجرانيت - خاصة فى منطقة اسون بسبب قربها من نهر النيل وسهولة نقله - فى بناء المعابد ونحت المسلات الفرعونية. ومازال يستخدم حتى الآن فى تجميل واجهات المبانى خاصة الجرانيت الوردى اللون.

ثانيا: تكوينات الزمن الأول:

لايوجد من تكوينات هذا الزمن إلا الصخور التي تكونت في العصر الكربوني (الفحمي) ويلاحظ أنها تتمثل على أرض مصر في مناطق متفرقة محدودة. انظر الخريطة رقم (٤).

ونظهر التكوينات الفحمية في غرب شبه جزيرة سيناء على شكل طبقات فوق قسم بعض التلال المنعزلة تمتد في شريط ضيق يمتد من الشمال إلى الجنوب وتتجه في انحدارها العام نحو الشمال، حيث تختفي هذه التكوينات تحت طبقات من الصخور الكريتاسية التي تعلوها مباشرة. ويبلغ سمك تكوينات العصر الكربوني في هذه المنطقة نحو ٣٢٠ مترا وهي عبارة عن طبقتين من الصخور الرملية (سمك الطبقة السفلي ١٥٠٠ مترا، خالية من الحفريات يتخللها طبقة من الحجر الجيرى يبلغ سمكها نحو ٤٠ مترا غنية بالحفريات الحيوانية (١٠٠٠. وتوجد في هذه الطبقات جيوب من أكاسيد المنجيز المختلطة بأكاسيد الحديد وتستغل في مناجم كبيرة قرب جبل أم بجمة وتصدر للخارج لاستخلمها في صناعه بعض أنواع الصلب.

أما في القسم الجنوبي من هذه المنطقة فقد تمرضت التكوينات القبحمية المتقطع والإزالة بقعل عوامل التعرية بحيث بقيت منها بعض الطبقات فوق بعض التلال المنعزلة. وتختفي تلك التكوينات كلما انجهنا شرقا. أما في الغرب فيقطعها انكسار طولي يمتد بامتداد الساحل الشرقي لخليج السويس مما أدى إلى فصل

عبده شطا (القاهرة ۱۹۲۰) جيولوجية شبه جزيرة سيناء - موسوعة سيناء - ص من ۱۲۲ -۱۳۱.

طبقات العصر الكربونى التى توجد فى وادى عراية عنها. وتظهر تكوينات هذا العصر فى قاع وادى عرابه الذى يطل على خليج السويس غربا. وقد نشأ هذا الوادى نتيجة لتعرض هذه المنطقة الإنكسارات مما أدى إلى نحت حوضه على طول الثنية المحدبة التى كانت تصل هضبة الجلالة البحرية بالقبلية، وتتكون الرواسب الكربونية فى هذا الوادى من طبقات ثلاث تشابه الموجودة فى شبه جزيرة سيناء، الا أنها خالية من معدن المنجنيز ولذلك فليس لها أهمية اقتصادية تذكر.

وتوجد صخور العصر الكربوني الرملية في منطقة جبل عوينات حيث تظهر على السطح في مناطق قليلة متفرقة من هضبة الجلف الكبير، ومن المحتمل انها تمتد كثير إلى الشمال من تلك المنطقة تخت طبقات الحجر الرملي النوبي العظيمة السمك التي تنتمي للعصر الكريتاسي.

ويبدر أن الرواسب التى تنتمى للعصر الكربونى قد أزيل معظمها بواسطة التعرية طوال الفترة الطويلة منذ إنتهاء العصر الكربونى وحتى بداية طغيان البحر فى العصر الكريتاسى، ذلك لأن معظم أرض مصر ظلت يابسة طوال العصر البرمى ثم فى العصرين الترياسي والجوراسي من عصور الزمن الثاني(١).

ثالثاً: تكوينات الزمن الثاني:

١- تكوينات العصر الجوارسي:

تتمثل تكوينات هذا العصر في منطقتين صغيرتين:

الأولى هي منطقة جبل مغارة في شمال شبه جزيرة سيناء. ولازيد مساحتها في هذه المنطقة عن 20 في قدم طبقة عظيمة السمك اذ تصل إلى نحو و مده وتتكون من طبقات متعاقبة من الصخور الرملية تتخللها طبقات من الحجر الحجري والمارل Marl والطين Shale والتي مختوى على حفريات كثيرة، وقد وبعد في هذه التكوينات طبقات من الفحم الحجري يبلغ سمكها ٥ ١ متر في بعض الاحيان وقد بدأ استغلالها في عام ١٦٥ (وتقدر كمية الفجم بها ينجو ٥٠ مليون طن وهو من نوع بالونيان الضالح للتكويك، والذي يمكن استخدامه في عمليات انتاج الحديد والصلب. اما المنطقة الثانية فتظهر في الركن الشمالي عمليات انتاج الحديد والصلب. اما المنطقة الثانية فتظهر في الركن الشمالي الشرقي من هضبة الجلالة البحرية غرب خليج السويس على شكل شريط ضيق

⁽١) جودة حسنين جودة (الاسكندرية بدون سنه للنشر) – جيومورفوارجيه مصر س ١٣.

ينحصر بين التكوينات الكربونية جنوبا ونكوينات الحجر الرملى النوبي الكريتاسي شمالا وهذه التكوينات خالية من الفحم الحجرى.

٢- تكوينات العصر الكريتاسي:

تشغل تكوينات هذا العصر مساحة كبيرة من مصر تبلغ نحو ٢٩٪ من مساحتها ويمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين.

المجموعه الأولى: وتعرف باسم الحجر الرملى النوبى أو الخراسان النوبى من المجموعة الأولى: وتعرف باسم الحجر الرملية Nubian Sandstone وهي المجموعة الأقدم أو السفلى. وتتكون من أحجار رملية خالية من الحفريات ويبلغ سمكها نحو ١٤٠٠ متر وتتكون منها أراضى النصف الجنوبي من مصر. ففي الصحراء الشرقية يمتد على شكل شريط إلى الغرب من الصخور الأركية التي تتكون منها جبال البحر الأحمر. يبدأ من غرب هضبة الجلالة البحرية على شكل شريط ضيق ويأخذ في الاتساع كلما المجهنا جنوبا حيث يبلغ أقصى اتساع له بين منطقتي ادفو وأسوان. كما أن نهر النيل يشق وادية في تكوينات الخراسان النوبي حتى أسنا تقريبا. والخريطة رقم (٥) توضح توزيع هذه التكوينات.

وتشغل تكوينات الخراسان النوبي منطقة عظيمة الانساع في الصحراء الغربية ويحدها شمالا منخفض الواحات الداخلة وشرقا المنخفض الطولي الذي تقع فيه الواحات الخارجة حتى واحة دنقل إلى الجنوب تقريبا (الوادى الجديد). والخراسان النوبي مخزن للمياه الجوفية الحفرية وقد ساعد على حفظ المياه فيه إرتكازه على صخور القاعدة الأركية الصماء.

كما تظهر تكوينات الحجر الرملى النوبى في شبه جزيرة سيناء على شكل شريط ضيق إلى الشمال من التكوينات الكربونية السابق ذكرها وإلى الشمال من المثلث الجزانيتي الموجود في الجنوب وكذلك إلى الغرب من رأس خليج العقبة وبعض مناطق متفرقة في شمالها. ولايقتصر وجود الخراسان النوبي على هذه المناطق، بل يوجد كذلك خت صخور الجمسوعه العليا التي تنتمي للعصر الكريتاسي وصخور العصور التالية له. ويدل على ذلك ظهوره في قاع الواحه البحرية وفي وادى عرابه بعد أن تأكلت الطبقات التي كانت تغطيه. وتوجد بين طبقات الخراسان النوبي رواسب أكاسيد حديدية تصلح لصناعة الاصباغ وتستغل في مناجم قرب أسوان.

المجموعة الثانية: وهى المجموعه الاحدث أو العليا، وتتألف من أحجار جيرية وطباشيرية سمكها نحو ٥٠٠ متر وتكثر بها الحفريات البحرية وقد ترسبت فى النصف الثاني من العصر الكريتاسي.

وتظهر صخور هذه المجموعة في مساحات محدودة من مصر. فتمتد كشريط ضيق إلى الغرب من الخراسان النوبى في صحراء مصر الشرقية. وكذلك تظهر على شكل شريط ضيق على شكل حرف U على حواف الخراسان النوبى في صحراء مصر الغربية. بالاضافة إلى أن صخور هذه المجموعه تعود إلى الظهور شمال منخفض الواحات الداخلة وتتسع في مساحتها كلما انجهنا غربا لتشمل منخفض الفرافرة. ويمتد ذراع من هذه التكوينات لتظهر في منخفض الواحات البحرية.

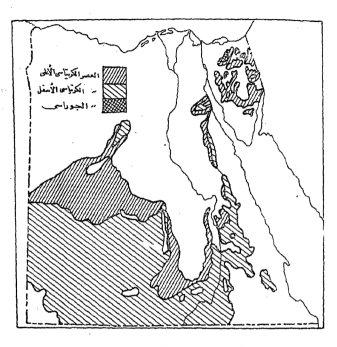
وتظهر التكوينات الجيرية الكريتاسية في شبه جزيرة سيناء في منطقة واسعة تشمل وسطها وشمال شرقها حيث تمتد هضبة التيه الا من بعض مناطق تخفى فيه مخت تكوينات أحدث تنتمى إلى عصر الايوسين. وتخترى صخور هذه التكوينات الجيرية على طبقات الفوسفات الذى يوجد في صورة غنية بفوسفات الكالسيوم ويستغل قرب القصير وسفاجه على ساحل البحر الأحمر وقرب اسنا (السباعية) في وادى النيل، كما أن هناك مشروعا لاسملال الفوسفات بمنطقة هضبة أبو طرطور إلى الشمال قليلا بين واحتى الخارجه والداخله، ويستخدم الفوسفات في صناعه السماد. ويرجع تكوين هذه الطبقات الفوسفاتية إلى تراكم عظام الحيوانات البحرية من الاسماك والزواحف يستدل عليها من بقايا عظامها وأسانها المدفونة في هذه الطبقات.

رابعا: تكوينات الزمن الثالث:

توضح الخريطة رقم (٦) توزيع التكوينات التى تنتمى إلى هذا الزمن بعصوره المختلفة، ومنها يتبين أن التكوينات الأيوسينية هى الأوسع إنتشاراً تليها التكوينات المايوسينية، بينما تشغل تكوينات الأوليجوسين والبلايوسين مساحات محدودة جداً..

١- تكوينات عصر الايوسين

تغطى تكوينات هذا العصر ٢٠٪ من مساحة مصر وترتكز على تكوينات



شكل (٥) مناطق ظهور تكوينات الزمن الثاني

العصر الكريتاسى الأعلى وتتألف من أحجار جيرية يبلغ سمكها نحو ٧٠٠ متر(١). وتكثر بها الحفريات خاصةالنوموليت Mummulites والتي تسمى بقروش الملائكة نظر لاستدارتها وصغر حجمها وقلة سمكها حيث تبدو في حجم العملة المعدنية ومنقوش عليها انطباعات حفرية كأوراق الشجر. لذلك تسمى في بعض الأحيان في مصر بالاحجار الجرية النوموليتية وتميل هذه الطبقات ميلاً عاما في انجاء الشمال.

ونظهر تكوينات هذا العصر في الصحراء الغربية على شكل نطاق ببدأ عند واحه دنقل وتخف به تكوينات العصر الكريتاسي شرقا وغربا. ويمتد نحو الشمال حتى دائرة عرض الواحات الخارجة – إسنا ليشمل جزءا كبيرا من الصحراء الغربية حتى الركن الجوبي الغربي لواحة سيوة، بينما نطل حدوده الشرقية على وادى النيل حتى القاهرة كما يحيط بمنخفض الفيوم، ويعتبر منخفض الواحات البحرية وواحات الفرافرة الحد الغربي لامتداد التكوينات الايوسينية. وفي الصحراء الشرقية تغطى تكوينات هذا العصر كل المنطقة إلى الشمال من ثنية قنا حتى دائرة عرض السويس – القاهرة، حيث تختفي بعد ذلك تحت تكوينات تنتمي إلى عصور أحدث. كما أنها نمثل الحافة الشرقية لوادى النيل. ويلاحظ وجود تكوينات أيوسينية تمتد جنوبا حتى تغطى التكوينات الأركية الممتدة على طول ساحل البحر الأحمر وان كانت التعرية قد أزالت هذه التكوينات ولم يبق منها إلا مداليا المتنارة.

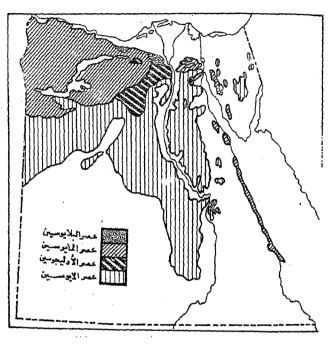
أما في شبه جزيرة سيناء فتظهر التكوينات الايوسينية حيث تغطى الجزء الأوسط من هضبة التيه وسط محيط من التكوينات الكريتاسية، فقد مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه إلى هضاب شتى متفرقه(٢).

ويمكن تقسيم طبقات هذا العصر إلى قسمين:

الطبقات السفلى وهى الأقدم الممتدة على جانبى وادى النيل، وهى عبارة
 عن صخور جيرية نوموليتية ناصعة البياض ومنها تقتطع أحجار البناء بالقاهرة

Ball, J., (Cairo 1939), Contributions to The Geography of Egypt p.20.

⁽²⁾ Tromp, S.W. (Cairo 1951) Preliminary Compilation of The Microstratigraphy of Egypt. Bull. Soc. Geogr. D'Egypte, vol. 24pp. 75-78.



شكل (٦) مناطق ظهور تكوينات الزمن الثالث

وجميع بلاد الوجه القبلي تقويبا. كما انها مصدر المادة الخام اللازمة لصناعة الأسمنت.

 الطبقات العليا وهي الأحدث والتي توجد في الاجزاء العليا من جبل المقطم، وتمتد من هذا الجبل بمحاذاة طريق السويس القاهرة، وهي عبارة عن طبقات طينية رقيقة تتخللها طبقات رملية وطفلية وقد تكون مختلطة بالمغرة (أكسيد الحديد) ولذلك فان لونها يميل إلى الإحمرا(١١).

٢- تكوينات عصر الأوليجوسين:

تشغل تكوينات هذا العصر مساحة صغيرة من أرض مصر لاتتعدى ١,٥ ٪ من جملة مساحتها. ففي الصحراء الغربية تظهر على شكل شريط ضيق يمتد من غرب القاهرة نحو الجنوب الغربي مكونا بعض الأقواس المحصورة بين التكوينات الايوسينية شمالا. وينتهى هذا الشريط إلى الجنوب من منخفض القطارة بنحو ٥٠ كيلو مترا. أما في الصحراء الشرقية فتظهر على شكل شريط ضيق يصل بين القاهرة والسويس مقطعة بالانكسارات والفوالق التي تنتشر في شبه جزيرة ميناء.

وتتألف نكوينات الأوليجوسين من مجموعة من الرمال والحصى الخالية من الحمايات وان كانت في بعض الاحيان تحتوى على أشجار متحجرة متحجرة المتفورة التى تقع إلى الشرق من العباسية شمال شرق القاهرة بيضع كيلو مترات حيث ترى كثير من سيقان العباسية شمال شرق القاهرة بيضع كيلو مترات حيث ترى كثير من سيقان الاشجار المتحجرة يبلغ طول بعضها نحو ٢٠ مترا^(٢). وقد كان عصر الأوليجوسين مصحوبا بتفاعلات بركانية أدت إلى انشقاق القشرة الأرضية وتفجر حمم البازلت المصور السابقة، ومن أمثلة في رصف الطرق خلك البازلت المعروف بأبى زعبل ومنه تقتلع الأحجار المستعملة في رصف الطرق بالمدن المصرية وكذلك الطفوح البازلتية بجبل قطراني شمال الفيوم وقرب الواحات البحرية وعلى مقربة من أهرام الجيزة وعلى طرين القاهرة – السويس.

⁽١) حسن صادق (القاهرة بدون تاريخ) الجيولوجيا ص ١٩٨.

⁽٢) حسن صادق – المرجع السابق – ص ص ١٩٩ – ٢٠٠.

٣- تكوينات عصر الميوسين:

ونظهر في مساحة تبلغ نحو ١/ ١٪ من أرض مصر يتركز معظمها في نطاق غرب مدينة القاهرة، ويزداد إنساعا كلما الجمهنا غربا بحيث يضم معظم مساحة المجزء الأكبر من شمال الصحراء الغربية كما تظهر التكوينات الميوسينية في مناطق متفرقة على كلا جانبى خليج السويس، فهى تمتد من رأس غارب إلى جنوب هضبة الجلالة البحرية في غرب الخليج وفيما بين أبو زنيمة وشمال شرق الإسماعيلية في شرقه. ويحتمل وجود تكوينات ميوسينية بخت التكوينات الأحدث تمتد على طول ساحل البحر المتوسط وفي منطقة خليج السويس وسواحل البحر المتوسط والمحدث.

وتكوينات العصر الميوسيني عبارة عن صخور رملية رطبقات صلصالية تحتوى على حفريات لحيوانات برية مثلا الماستودون Mastodon (جد القيل الحالي) ويزيد سمكها في الصحراء الغربية عن ٤٠٠ متر. ويفوق سمكها عن ذلك كثيرا في منطقة خليج السويس اذ تتداخل في طبقاتها طبقات جبسية هائلة السمك وطبقات من الصخور الملحية التي يبلغ سمكها وحدها أكثر من ٢٠٠ متر في بعض الاحيان. ومن المعادن التي توجد في هذه التكوينات الكبريت الذي يوجد في فجوات وعروق تخترق الجبس والصخور الجيرية ويتم استغلاله في جمسة وكذلك الرصاص والزنك بجبل الرصاص على الساحل الغربي لخليج السويس، وبعض جهات جنوب القصير الا أن مقاديره قليلة. كما مختوى بعض التكوينات الميوسينية على زيت البترول حيث يوجد إما في طبقات رملية أسفل التكوين الميوسيني كما في منطقة الغردقة وإما في طبقات من الصخور الجيريةذات فجوات وشقوق تتخلل طبقات الجبس في أعلى التكوين الميوسيني كما في منطقة جمسة على ساحل البحر الأحمر(١١).

2- تكوينات عصر البلايوسين:

نجد تكرينات هذا العصر تغطى نحو ٧ آلاف كيلو متر مربع، وتتوزع فى ثلاث مناطق هى: وادى النطرون وفى المنطقة المجاورة له، وبعض مناطق متفرقة فى شمال الصحراء الغربية على طول الساحل الشمالى الغربى، كما تظهر هذه

⁽١) حسن صادق – المرجع السابق ص ٢٠١.

التكوينات على جانبى وادى النيل حتى الفشن وعند فتحات الاودية الكبيرة التى تنحدر من الصحراء الشرقية وتنتهى عند وادى النيل، كما تظهر فى مناطق متفرقه على الساحل الغربى لخليج السويس. وهناك مناطق أخرى تمتد فيها هذه التكوينات مخت رواسب أحدث منها (رواسب البلايوستوسين) وهى تشمل وادى النيل بين إسنا والقاهرة ومنطقة الدلتا وبعض جهات خليج السويس.

وتكوينات البلايوسين في منطقة خليج السويس والجزء الادنى من وادى النيل الذى يقع إلى الشمال من بنى سويف، عبارة عن طبقات من الحجر الجيرى والرمل والصلصال بها حفريات مرجانية وأصداف بحرية، مما يدل على أنها تكونت في منطقة بحرية. أما إلى الجنوب من بنى سويف فتتألف التكوينات من مجموعة من الرمال والحصى (كونجلوميرات) لاشأن انها بمياه البحر بل جاءت بها الانهار الجانبية التى كانت تنحدر نحو وادى النيل من كلا جانبيه الشرقى والغربي.

ومما هو جدير بالذكر أن التكوينات البلايوسينية في وادى النطرون تمثل رواسب من الصلصال المتجبس تحتوى على بقايا بعض الحيوانات البرية كالفيلة وعجول البحر والزراف وبعض أنواع التماسيح والأسماك النهرية وكلها مؤشرات على وجود نهر في هذه المنطقة.

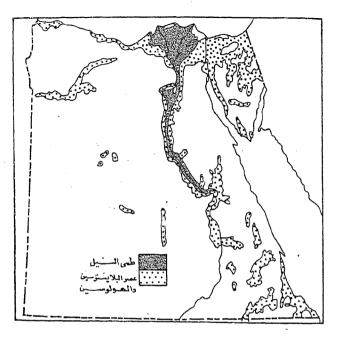
خامسا: تكوينات الزمن الرابع:

١ - التكوينات البلايوستوسينية:

وتغطى نحو ١٦٦٪ من مساحة مصر وهي سطحية قليلة السمك ومتعددة الأنواع . ومن أهم التكوينات التي خلفها عصر البلايوستوسين في مصر كما توضحها الخريطة رقم (٧) مايأتي:

الرواسب تحت الدلتاوية Sub Deltiac نوجد في وادى النيل ومنخفض الفيوم بما في ذلك بعض المدرجات النهرية التي تمتد على جانبي وادى النيل وتمثل الجزر الرملية قسمها الظاهر حاليا في الدلتا وهي رواسب سميكة من الرمل والحصى.

الرواسب الرملية، التي تماذ الأودية الجافة في الصحراء الشرقية وفي شبه
 جزيرة سيناء.



شكل (٧) مناطق ظهور تكوينات الزمن الرابع

- تكوينات الحجر الجيوى التي تتألف منها التلال الجيوية على ساحل مربوط وقد تكونت على شكل سلال جيرية متماسكة على طول الساحل.

- التكوينات المرجاينة، والمدرجات البحرية التي تمتد على ساحل البحر الأحمر وخليج السويس.

Recent Formation التكوين الحديث

ويطلق هذا الإسم على الرواسب التي لانزال تتكون حتى الوقت الحالى وهي في مصر ثلاثة أنواع:

- ١- التوبة الزراعية في وادى النيل والدلتا: وهذه تكونت من تراكم الغرين الذى يجلبه نهر النيل وقت فيضائه من أعالى هضاب الحبشة المكونة من صخور بركانية بازلتية تتفتت وتتحلل من تأثير عوامل التعرية فيها، واليها يرجع خصب الاراضى المصرية ومصدر ثروتها العظيمة. والغرين مواد طينية دقيقة جدا. والطبقة التي تكونت حتى الأن لايزيد سمكها في المتوسط عن عشرة أمتار أسفلها طبقة من الرمل والحصى التي تملأ باطن الوادى والدلتا والتي تنتمي إلى التكوين البلايوستوسيني (١).
- ٢- كثبان الرمال: وهذه منتشرة بوجه عام في أغلب المناطق الصحراوية وخصوصا في منطقتين:
- شمال شبه جزیرة سیناء، فی الجزء الواقع بین ساحل البحر المتوسط شمالا
 وسفوح جبال المغارة والیلج جنوباً ونمتد مع امتداد برزخ السویس حتی
 جنوب مدینة السویس. وأغلب هذه الكثبان مستطیلة وقد یبلغ ارتفاع
 بعضها نحو ۱۰۰ متر.
- الصحراء الغربية، حيث نمتد في خطوط متوازية طولية ضيقة ابجاهها من
 الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي وقد يبلغ امتداد بعضها أكثر من
 كيلو متر مثل غرد أبو المجاريق.
- ٣- الشعاب المرجانية: وتتكون وتنمو في خطوط تمتد بمحاذاة سواحل البحر
 الأحمر وخليج السويس وحول الجزر القريبة منها وهي خطر على الملاحة في
 هذه المناطق.

⁽¹⁾ Ball (Cairo 1939) op.cit. pp. 24-40.

الفصل الثانى

مظاهر السطح

أقسام مصر الجغرافية:

لاشك أن هناك علاقة وثيقة بين الظروف المناخية وبين الأشكال التضاريسية التي يتميز بها كل جزء من سطح مصر. إذ أن كل أقليم كان عرضه للتأثر بظروف مناخية معينة هي التي حددت تضاريسه وصوره الأرضية (۱). ونظرا لموقع مصر الفلكي بين دائرتي عرض ۲۲°، ۱۸ ۲۳° شمالا ومابين خطي طول ۲۰°، ۳۷ ۳۰ شرقا فقد أدى ذلك إلى وقوع مصر تحت نفوذ ثلاثة أقاليم مناخية.

- القسم الشمالي من مصر ويضم ساحلها الشمالي ودلتا النيل والجزء الشمالي
 من شبه جزيرة سيناء، ويدخل في نطاق إقليم مناخ البحر المتوسط، وهو لهذا
 يخضع لتلك المؤثرات المناخية التي يمناز بها مناخ البحر المتوسط.
- -. والقسم الأوسط من البلاد والذى يمتد جنوبا حتى دائرة عرض ٢٧° شمالا (دائرة عرض أسيوط)، ويعتبر هذا القسم منطقة انتقالية تتصارع فيه مؤثرات مناخ البحر المتوسط ومؤثرات المناخ الصحراوى الجاف.
- أما القسم الجنوبي فيخضع نماما لظروف المناخ الصحراوي الحار بكل
 خصائصه ونميزاته.

وعلى هذا يمكن القول بأن عملية تشكيل سطح مصر قد ساهمت فيها عوامل مناخية أكثرها أهمية عامل اختلاف درجات الحرارة وعامل الرياح ومامخمله من رمال وعامل الأمطار الصحرارية وماتسببه من سيول فجائية - بالاضافة إلى عوامل أخرى أثرت تأثيرا محدودا في تشكيل سطح البلاد كبعض العوامل الكيميائية التي تؤدى إلى تفكيك الصخر وتفتيته وتأثير الصقيع والنبات في تفكيك الصخر وتأثير الساحلية وفعل مياه النهر في الوداى والداتا.

⁽¹⁾ Sauer, K., (New York, 1925) The Morphology of Landscapes, p. 19.

وقد قام هيوم W.F.Hume بدراسة العوامل المختلفة التي شكلت سطح مصر وغيرت في تكويناته الجيولوجية. يمكن أن نستخلص منها انه يمكن تقسيم مصر إلى أقاليم مروفوجينية على أساس أن كل اقليم منها قد ساهمت في تشكيله مجموعة من العمليات الجيومورفولوجية ليست كلها من نوع واحد. فضلا عن أن كل إقليم منها له قصة تطور تختلف عن غيره (١١). فوادى النيل ومنخفض القيوم يمكن اعتبارهما إقليما واحدا شكلته ولانزال تؤثر فيه عوامل النحت والارساب النهرى. كذلك يمكن ان نضم منخفضات الصحواء الغربية داخل إقليم آخر على اساس أن كل هذه المنخفضات قد حفرتها عملية واحدة وهي التعربة الهوائية، وان كان تأثيرها ليس واحدا في كل المنخفضات اذ أن بعضها قد سعد على حفره وجود بعض الفلوق والانكسارات. كما انه يمكن اعتبار جبال ساعد على حفره وجود بعض الفلوق والانكسارات. كما انه يمكن اعتبار جبال البحر الأحمر وجبال شه جزيرة سيناء اقليما منفردا لما يتميز به من جبال تنابين في ارتفاعها وفي انحدراتها أثرت فيها طبيعة تكوينها وتركيبها الجيولوجي والحركات التكتونية التي تعرضت لها.

ولذلك يمكن أن نقتنع في هذا المجال بالتقسيم الجغرافي لسطح مصر الذي وضعه جون بول والذي أصبح تصنيفا كلاسيكيا إلى حد كبير لشيوعه وانتشاره ولبساطته وسهولته وهي:

- الصحراء الغربية.
- الصحراء الشرقية.
- شبه جزيرة سيناء.
- وادى النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم.

أولاً: الصحراء الغربية

تمتد الصحراء الغربية في مصر من وادى النيل شرقا حتى الحدود الليمية

⁽¹⁾ Hume W.F., (Cairo 1925), Geology of Egypt vol. 1, The Surface Features of Egypt, p. 11.

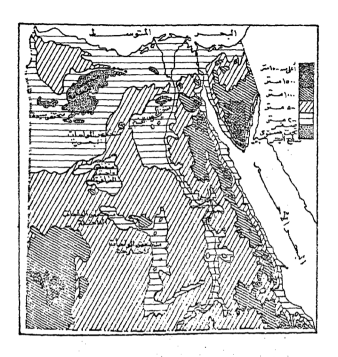
المصرية فى الغرب ومن البحر المتوسط شمالا حتى الحدود السودانية المصرية فى الحبوب. وتبلغ جملة مساحتها حوالى ١٨٦ الف كيلو مترا مربعا أى نحو ثلثى مساحة جمهورية مصر. وهى أكثر جهات مصر قحولة وجفافا بسبب تبعثر موارد مياهها وانفصالها عن بعضها مساحات كبيرة تصل إلى المثات من الكيلو مترات. (خريطة رقم ٨).

وتتكون الصحراء الغربية من هضاب صخرية متوسطة الارتفاع اذ يبلغ ارتفاعها نحو ٥٠٠ متر في المتوسط العام، وتنحصر بينها أحواض منخفضة يصل عمقها إلى مادون مستوى سطح البحر في بعض الاحيان. وبإستثناء تلك الجبال التى تتألف منها منطقة العوينات في أقصى الجنوب الغربي والتي تتكون من الصخور البللورية، نتيجة لتمكن عوامل التعرية من إزالة تكوينات الحجر الرملي النوبي التي كانت تعلوها، فظهرت على هيئة جبال قبابية مرتفعة، يمكن أن تتبع الهضاب الصخرية التي توجد في هذا الاقليم من الجنوب إلى الشمال على النحو التالى:

هضبة الحراسان النوبي، وتشغل الجزء الجوبي من الصحراء لغربية وهي عبارة عن هضبة واسعة تنحدر إنحدارا تدريجيا عاما نحو الشمال من قمة جبل العوينات (+ ١٠٠٠متر) حتى تنتهى بالمنخفض الهائل الذي تقع فيه الواخات الخارجة والداخلة.

هضبه الحجر الجيرى النيوموليتى: وتشغل مساحة كبيرة من سطح الصحواء الغربية وتشرف على و ٣٠٠ متر تقريبا الغربية وتشرف على وادى النياضية الفشرق المحافية الرقفاعها في ويحدها جنوبا منخفض الواحات الداخلة والخارجة حيث يبلغ ارتفاعها في الجنوب نحو + ٢٠٠ متر ثم تنحدر إنحدارا تدريجيا نحو الشمال حتى تنتهى تقريبا عند منخفض سيوه والقطارة حيث يصل منسوبها إلى أقل من منسوب سطح البحروقد حفرت فيها منخفضات الواحات البحرية والفرافرة والفيوم.

هضبة الحجر الجيري الميوسيني ويطلق عليها أيضاً مار مريكا ووالتي حورها



شکل (۸) سطح مصر

العرب إلى مراقية وتعرف أيضاً بهضبة الدفنه أو البطنان خصوصاً في الجزء الغربي منها (١) . وتشرف من الجنوب على منخفض سيوه ومنخفض القطارة حيث تعلو عنه منا بنحو +٢٠٠ متر وتنحدر صوب البحر المتوسط إنحدارا تدريجيا إلى أن يصل مستواها إلى نحو ٥٠ مترا وقد تشرف على البحر بانحدارت شديدة تصل في إرتفاعها إلى ١٠٠ متر مثل رأس الكنايس ورأس أم الرخم ومنطقة السلوم.

وفى هذه الهضاب الثلاث يمكن أن نلاحظ بوضوح آثار الرياح فى تشكيلها للسطح. اذ توجد على الهضبة الجيرية مساحات واسعة ذات سطح صخرى متماوج يعرفها العرب باسم والخرافيش، كما توجد مساحات واسعة يطلق عليها اللهدو اسم أرض البطيخ Melon Concretions (٢١) هو عبارة عن عقد صوائية صلبة بقيت على سطح الأرض بعد إزالة التكوينات الجيرية والطباشيرية التى كانت مختويها. وبالاضافة إلى أن الرياح دائبة العمل على تعميق المنخفضات وزحتها نحتا رأسيا، في الوقت نفسه تعمل على توسيع جوانبها وتراجع حافاتها، كما أنها تعتبرعاملا من عوامل الارساب، وليس أدل على ذلك من تلك التكوينات الرملية التي تغطى مساحات هائلة من سطح الصحراء الغربية والتي تتمثل في بحر الرمال العظيم الذي يمتد من منخفض سيوه وجغبوب شمالا حتى هضبة الجلف الكبير حيث يزيد عرض هذه التكوينات المتراكمة في بحر الرمال

ومن أهم صور الإرساب التي تسببها الرياح في الصحواء الغربية، تلك الكئبان الرملية التي تعرف بالغرود. وهي كثبان طولية متوازية يتألف كل غرد منها من سلسلة من الكئبان الرملية الدقيقة الحبيبات والتي تعرف بالبرخان. ويبلغ طول كل غرد منها عشرات الكيلو مترات أما عرضه فلايزيد على بضع مثات من الأمتار. وأشهرها وأهمها غرد أبو المحاريق الذي يعتد من شرق الواحات البحرية حتى جنوب منخفض الواحات الخارجة ويهدد الأرض الزراعية ويطمرها ويطمر القرى

⁽١) عبد العزيز طويع شوف (الاسكندية ١٩٦٢) جغرافية لبيا ص ٦٢. (2) Hume, W.F. (Cairo, 1925) op.cit p. 65.

التى تقع فى طريق تقدمه نحو الجنوب، كما حدث لقرية جناح فى منخفض الواحات الخارجة حيث ردمت القرية بالكثبان الرملية ولم يبق منها سوى أسقف المنازل وقعم النخيل (١). ويرى بيدنل Beadnel أن رمال الغرود الرملية كلها مشتقة دون استثناء من الطبقات الحصوية التى توجد فى منخفض القطارة وقد دفعتها الرياح الشمالية الغربية السائدة فوق الصحراء ووزعتها على شكل خطوط متوازية تكاد تتبع الرياح وتتقدم حوالى عشرة أمتار كل سنة (٢).

منخفضات الصحراء الغربية

١- منخفض الواحات الخارجه (الوادى الجديد).

يقع بين دائرتي عسرض ٢٤°، ٢٦° شمالا، ويكون القسم الشرقي من منخفض طبيعي هائل تمثل الواحات الداخلة قسمه الغربي. ومن الصعب تحديد مساحته الكلية لأن حدود، الغربية غير واضحة المعالم اذا قورنت بالحافات الشديدة الإنحدار التي تحد المنخفض من الشرق والشمال. واذا اعتبرنا غرد ابو الحاريق حدة الغربي، وأكثر الآبار تطرفا نحو الجنوب بمثابة حدة الجنوبي، ففي هذه الحالة يبلغ طول المنخفض ١٨٥ ك.م وعرضه يتراوح بين ١٥ و ٣٠ك.م باستثناء الجنوبالله الغربي حيث يصل إنساعه فيها إلى حوالي ٨٠ ك.م.

أما عن الحافات التي تحدد المتخفض شمالا وشرقا، فهي عبارة عن حواقط شديدة الإنحدار ويبلغ ارتفاعها عن أرض المنخفض مابين ٣٥٥ مترا في الجزء الشمالي الغربي وتصل إلى ٤٠٠ متر عند الشعالي الشرقية وتقطع هذه الحافات أودية شديدة الانحدار والعمق، تعتبر المنافذ أو المحرات لهذا المنخفض أهمها مم الرفوف في شمال الحافة الشرقية ويخترقها خط المحكة الحديد القديم الذي كان يربط المنخفض بنجع حمادي، وممر بولاق في

⁽١) تسبيت هذه الكثبان الرملية في قطع الطريق المرصوف الذي يصل مدينة الخارجة بالواحات الداخلة. وهناك مشروعات لتثبيت الغرود الرملية في مكانها رمنع زحفها عن طريق تغطيتها بالقار (الذفت).

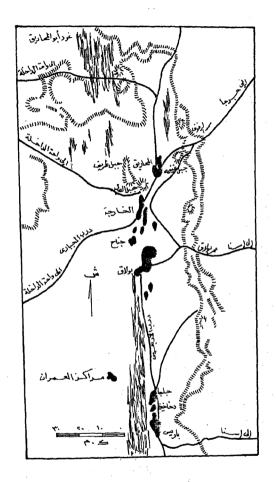
⁽²⁾ Beadnell, H.J.L. (London, 1910), The Sand-dunes of The Liybian Desert, Geog, Jour vol 35.

جنوبها وينحدر فيه الطريق المرصوف إلى إسنا، بالاضافة إلى ذلك الوادى المتسع في عرضه والذى يوجد به ممر درب الأربعين الذى يصل السودان بأسيوط عن طريق مدينة الخارجه.

وقاع المنخفض يخلف في ارتفاعه من مكان لاخر، مغطى بالطمى الخصيب الذي يزيد سمكه في بعض المناطق عن المترين، وتوجد أكثر الجهات انخفاضا قرب قرية قصر زيان (بالقرب من بولاق) اذ تنخفض عن مستوى سطح البحر بحوالي ١٨ مترا، وهي منطقة حوضية ترتفع الأرض حولها من جميع الجهات. بينما تتراوح باقي مناسب قاع المنخفض بين + ٥ مترا عند عين خوان في وسط المنخفض و + ٢٦ مترا عند عين قطارة في شماله و + ٨٦ مترا عند مدينة الخارجة. ونستنتج من ذلك أن أرض المنخفض ترتفع تدريجيا كلما انجهنا نحو الاطراف. وتنتشر على أرض المنخفض بعض التلال المتوسطة الارتفاع كجبل الاطير في الغرب وكلها تتميز بطبقاتها الأفقية المتظمة وتسطح قدممها وتمثل بقايا الحافات القديمة قبل تأكلها الزاطبعها. أنظر الخريطة وقم (٩).

وتستمد آبار الواحات الخارجة مياهها من طبقتين متشبعتين بالمياه الجوفيه، أولاهما قريبة من سطح أرض المنخفض وتتكون من الطبقات الرملية السطحية يفصلها عن طبقة الخراسان النوبي طبقة من الصلصال غير المنفذة للمياه ويبلغ سمكها ٥٥ مترا وهي قليلة الاهمية أما الثانية فهي طبقة من الخراسان النوبي، وتعتبر المصدر الرئيسي للمياه في الصحرء الغربية والليبية عموما وتستمد مياهها من الأمطار التي تسقط على المناطق المدارية المرتفعة الواقعة قرب حوض بحيرة تشاد (مرتفعات إردى وعنيدى) ويبلغ سمك هذه الطبقات السفلية نحو ١٠٠متر وتوجد على عمق ٨٠ مترا في المتوسط. والشكل رقم (١٠) يوضح قطاعا في جيولوجيا في الواحات الخارجه.

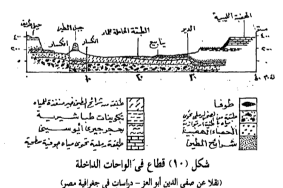
وقد اختلف العلماء في تحديد الطريقة التي نشأ بها هذا المنخفض. فبينما اعتقد البعض وعلى رأسهم ساند فورد وأركل بأن المياه الجارية قد ساهمت في



شكل (٩) الواحات الخارجة

حفر منخفضات الصحراء الغربية، وأن هذا المنخفض ماهو إلا مجرى النهر الليبي القديم الذى اكتشفه بلانكنهورن. ويؤيد ذلك الشكل الطولى الذى يتميز به هذا المنخفض إلا أن دراسة الخريطة الكنتورية لهذه المنطقة لاتدل على وجود مجرى مائى مستديم فى عصور جيولوجية حديثة نسبيا، بالإضافة إلى أختفاء الرواسب الحصوية المستديرة الشكل من النوع الذى تخمله مياه الأنهار عادة. كما لايوجد به تكرينات دخيله ترجع إلى أصل نيلى أو غير نيلى مما ينفى نفيا باتا هذه النظرية.

وتعتقد كيتون طومسون وزميلتها جاردر Gardner هنائة على نشأة أن وجود بعض الإنكسارات والفوالق قد ساعد التعرية الهوائية على نشأة المنخفض (١) ويشترك معها بول في هذا الرأى، ويرى أن الحركات الانكسارية المحلية التى تعرض لها المنخفض (والتى يمكن تمييزها في شماله وغربه) لابد أنها أدت إلى تشقق صخوره وتفلقها نما سهل عملية نحتها. وأن عملية حفر المنخفض أقد بدأت بفعل المياه أثناء عصر البلايوستوسين (في العصر المطير) ثم توقفت لتغير الأحوال المناخية وسيادة ظروف الجفاف، فأتمت الرياح بما يحمله من رمال هذا العمل ولانزال دائبة على توسيع أرض المنخفض، اذ تعمل على نحت وتآكل طبقات الصلحال اللينة فنهار الصخور الجيرية الصلبه التى تعلوها.



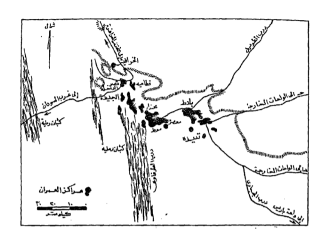
Caton Thompson & Gardner E.W; (London, 1932) Te Prehistoric Geography of Kharga Oases, Geog. Jour. No. 5 pp. 388 - 403.

وبذلك يختلف بول عن رأى كيتون طومسون وجاردنر في أن عملية حفر المنخفض في نظرهما قد تمت خلال الزمن الجيولوجي الثالث وبفعل الرياح وحدها، وفي عصر البلايوستوسين أدت الذبذبات المتاخية إلى توالى عمليات النحت المائى في الفترات المعليرة وعمليات الارساب في فترات الجفاف التي أعقبتها. ويدل على ذلك وجود الطوف الجيرية على جانبي المنخفض وعلى مناسيب مختلفة ومتساوبة على الجانبين كالمصاطب وهي تكوينات تنتمي إلى فترة البلايوستوسين ولاترجع إلا لأثر الارساب المائي وهو الرأى الارجح والأقرب إلى الصواب.

٧- منخفض الواحات الداخلة:

ويقع غرب منخفض الواحات الخارجة، ويبعد عنها حوالي ١٢٠ ك.م وينحصر بين دائرتي عـرض ٢٥°، ٢٦° شمالا ويربطهما طريقان: الأول مرصوف ويتتبع الأرض المنخفضة التي تصل بين المنخفضين ويسمى طريق الجبارى، والثاني درب يبدأ من عين عامور (شمال غرب الخارجه) ويخترق هضبة أبو طرطور لينتهى عند قرية تنيدة في أقصى شرق الداخله وببين ذلك الخريطة رقم (١١).

ويحد هذا المنخفض من الشمال حافة شديدة الإنحدار يبلغ إرتفاعها عن أرض المنخفض مابين ٣٠٠ متر في الغرب و ٤٠٠ متر في الشرق وتمتد من الشرق إلى الغرب لمسافة تزيد على ٢٠٠ ك.م. وتبرز منها نتوءات صخرية تتعمق في أرض المنخفض برجع و منها إلى وجد بعض الأودية التي تنحدر إنحدارا تدريجيا صوب المنخفض والتي تعتبر كمموات أو منافذ لهذا المنخفض يسهل منها الصعود إلى سطح الهضبة النيوموليتية. وتمتد الطبقات لهذه الحافة على هيئة مصطبة عبراح انساعها بين ٣ إلى ٦ ك.م وتمتد موازية تقريبا للحافة الشمالية ومي شديدة التقطع وتشرف على أرض المنخفض بحافة أقل إنحدارا تمتد منها ألسنة صخرية عديدة، وحدود المنخفض الغزبية غير واضحة المعالم وهي ترتفع تدريجيا لتتصل بهضبة الخرسان النوبي.



شكل (11) منخفض الواحات الداخلة

أما قاع المنخفض فيتراوح منسوبه بين + ۱۰۰ و + ۱٤٠٠ مترا وأقل المناطق إنخفاضا قرب قرية تنيده في الشرق، وتمتد أرض المنخفض على هيئة نطاق عرضي يسير موازيا للحافة الشمالية بطول يزيد عن ٢٠٠ ك.م. بينما لايتجاوز عرضه ١٤٠٠ ك.م. ويقطعه غرد رملي إلى الغرب من قصر الداخلة يمتد من الشمال إلى الجنوب بعرض نحو كيلو مترين. وتنتشر على مساحات من أرض هذا المنخفض القشور الملحية وبعض البرك والمستنقعات بالإضافة إلى مساحات كبيرة من الأراضي الرملية والجرداء.

وتستمد الأراضى الزراعية الموجودة بأرض المنخفض مياهها من طبقة الخراسان النوبى على عمق يتراوح بين ٢٠٠٠و ٢٠٠ متر تقريبا، بالإضافة إلى طبقة سطحية أخرى قليلة الأهمية. وقد لوحظ أن مستوى المياه الجوفية في منخفض الداخلة والخارجة قد هبط في الخمسين سنة الاخيرة نحو ١٠ أمتار في الخارجة وه أمتار في الداخلة ويرجح أن يكون السبب زيادة استغلال الماء المستمر في الواحتين أو لتناقص كميات الأمطار الساقطة على مرتفعات إردى وعنيدى.

٣- منخفض واحة الفرافرة:

وهو من أكبر المنخفضات في الصحراء الغربية، ويقع على دائرة عرض أسيوط ويبعد عنها بحوالي ٣٠٠ ك.م. غربا ويبدو على شكل غير منتظم قمته في الشمال وقاعدته في الجنوب، راجع الخريطة رقم (١٢).

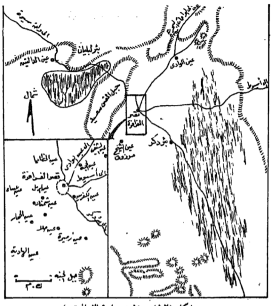
وتحد المنخفض حافات مرتفعة من الشرق والغرب والشمال لتصل في ارتفاعها إلى ٢٥٠٠ مترا من سطح البحر. وتطل على المنخفض بإنحدار شديد جدا يقل إلى حد ما في الشمال بسبب تقطع الحافة بالعديد من الأودية في هذه المنطقة. وتنتشر أمام حافته الغربية والتي تعرف بهضبة القس ابو سعيد بعض التلال المتعزلة المخروطية مثل جبل الجنه. أما حافته الجنوبية فلايمكن تميزها نظرا لإرتفاع قاعه التدريجي في هذا الإنجاه حتى ينتهى عند الحافة الشمالية لمنخفض الداخلة.

ويبلغ طول المنخفض من الشمال إلى الجنوب نحو ٢٠٠ ك.م بينما يبلغ اقصى اتساع له في الوسط نحو ٩٠ ك.م ويتراوح منسوب أرضه بين ٢٠٠ مترا كما هو الحال عند عين الوادى في الشمال و+ ٧٦مترا عند قصر الفرافرة ، ٢٠٩ مترا في الجنوب الغربي ويتميز باستواء سطحه تقريبا. وتنتشر الكئبان الرملية فوق مساحات كبيرة من جنوب شرق المنخفض الكئبان الرملية تمتد إلى حوالي مدا ك.م في انخاه الجنوب الشرقي أما عرضها فلايزيد على ١٦ ك.م. في بعض المناطق نتيجة للتقارب الشديد لهذه الكئبان الطولية.

وتكاد تتركز معظم الموارد المائية بالقرب من الحافة الغربية لمنخفض الفرافرة، حيث توجد القرية الوحيدة به وهي قرية «قصر الفرافرة» على بعد عشرة كيلو مترات من هذه الحافة. وقد بنيت القرية على ربوة مرتفعة وننتشر العيون التي يبلغ عددها نحو ٢٠ عينا حولها، ومن أهمها عين البلاد وعين عيساي.

٤- منخفض الواحات البحرية:

يقع إلى الشمال قليلا من دائرة المبيا (٢٨°ش) وعلى خط طول العلمين



شكل (١٢) منخفض واحة الفرافرة ﴿

(۲۹°ق) وهو ذو شكل بيضاوى محوره الرئيسى شمال شرق/ جنوب غرب، ويبلغ طوله نحو ۱۵۰ ك.م في الوسط و۵ ك.م عند الاطراف.

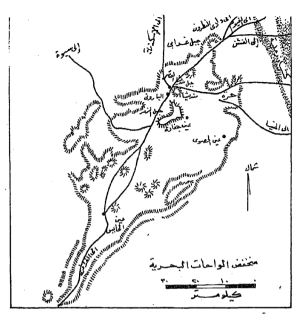
ويختلف عن باقى منخفضات الصحواء الغربية بإحاطته من جميع جهاته بعحافات مرتفعة شديدة الإنحدار ومقطعة بالأودية الكثيرة التي تنحدر إلى أرض المنخفض ويتراوح ارتفاعها عند أرض المنخفض مابين ٣٠٠ متر كما هو الحال في الحافتين الشرقية والشمالية و١٧٥ مترا للحافه الغربية، والتي تنحدر إلى قاع المنخفض على شكل ثلاثة حافات متوالية.

ويتراوح منسوب قاع المنخفض مابين + ١١٠م في الشمال عند قرية القصر، + ١٥٦م في الجنوب عند عين الحايس. وتنتشر في بعض مناطق منه خاصة في الشمال بعض المستنقعات الملحه وتغطيها قشور ملحية. كما تنتشر بعض التلال المنعزلة التي تفوق في إرتفاعها الحافات المحيطة بالمنخفض بصورة تجعل الواحات المحيوية متميزة بهذه الظاهرة عن باقى منخفضات الصحراء الغربية. وتتميز التلال الكبيرة منها بتسطح قممها والصغيرة بقمم مخروطية مدبية. وأكبرها جبل الهفوف (جنوب شرق القصر) اذ يرتفع ١٣٠ مترا عن قاع المنخفض وجبل منديشه (شرق القصر) وجبل مايسره (شمال شرق القصر) وجبل غرابي في أقصى الشمال. وهذه الجبال من أكسيد الحديد (الليمونيت) وتستغل حاليا في انتاج خام الحديد. وقد تم إفتتاح خط السكة الحديد الذي يربط الواحات البحرية بحلوان في أوائل عام ١٩٧٣ لنقل خام الحديد اللي مجمع الحديد والصلب بحلوان. كما تختلف الواحات البحرية عن باقي المنخفضات التي تقع جنوبها في بحلوان. كما تختلف الواحات البحرية عن باقي المنخفضات التي تقع جنوبها في شماله الشرقي. انظر الخريطة رقم (١٣).

ويستمد سكان هذا المنخفض المياه من الآبار الضحلة ويرجع ذلك إلى طبيعة التكوين الجيولوجي لمنخفض الواحات البحرية، وتتميز مياه هذه الآبار بارتفاع درجة حرارتها وباحوائها على بعض فقاقيع من غاز ناني أكسيد الكربون، مما يدل على أن مصدر هذه المياه من أعماق بعيدة ومن نفس الطبقات الحاوية للمياه في واحى الخارجة والداخلة.

أما عن نشأة المنخفض، فيرى بول وبيدنل (١) بأنه قد تم حفره في منطقة التوائية محدبة يرجع التوائها إلى أواخر العصر الكريتاسي مما أدى إلى إرتفاع هذه المنطقة وانحسار البحر الكريتاسي عنها بالإضافة إلى تعرضها للحركات الأرضية أثناء عصر الأيوسين وقد أدى ذلك إلى تفلق الصخور وتسهيل عملية نحت هذه التكوينات وإزالتها وبعد ذلك إحتلت أرضه بحيرة كبيرة واسعة في فترة الاوليجوسيني ترسبت في قاعها بعض

Ball, J. & Beadnel, H.J.L. (Cairo - 1903); Baharia Oasis, Its Topography and Geology, p. 72.



شكل (١٣) منخفض الواحات البحرية

رواسب من الرمال والحديد العام. وبعد انتهاء هذا العصر إنكمشت البحيرة نتيجه لانحسار مياه البحر وارتفاع اليابس إلى أن تلاشت، ثم بدأت عملية اعادة حفر هذا المنخفض وتشكيله. ولاشك أن الفترات المطيرة التي سادت في البلايوستوسين قد ساهمت بنصيب وافر في هذه العملية ثم بدأت الرياح في استمرار توسيع المنخفض وتعميقه.

٥- منخفض القطارة

وهو من أعظم المنخفضات التى من نوعه فى العالم، ويبلغ طوله من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربى نحو ٣٠٠ كم وأقصى اتساع له ١٥٠ كم وتبلغ مساحته الكلية نحو ٢٠ ألف كيلو متر مربع وله بعض الامتدادات فى الجنوب الغربى (سيوة وجغبوب) وفى شرقه (مغرة). والخريطة رقم (١٤) توضح الملاسح العامة لسطح هذا المنخفض.



شكل (1٤) منخفض القطارة

وتخد المنخفض من الشمال والغرب حافات شديدة الإرتفاع والإنحدار. بينما يرتفع منسوب أرضه نحو الشرق والجنوب إرتفاعا غير محسوس حتى يتصل بالهضبة النيومولينية. وتبلغ أعمق نقطة فيه ١٣٥ مترا تحت سطح البحر، علم من نهاية المنخفض الغربي، بينما يبلغ متوسط منسوب قاعه نحو ٢٠ مترا تحت سطح البحر، ويمكن القول بأن نحو ٧٠٪ من مساحته تقع تحت هذا المنسوب ويغطى قاعه سبخات ملحية موحلة وتنتشر في مساحة تبلغ نحو ١٠٤ مساحة المنخفض الكلية على شكل شريط موازى لحافته الشمالية والغربية وتمتد منها السنخ نحو وسط المنخفض ويرى وبول، أن السبخات والمياه الملحة والرواس،

الموحلة التى تقع تختها إنما ترجع إلى تسرب المياه العبوفية إلى المنخفض بكميات كبيرة ومستديمة ومصدرها الحجر الرملى النوبى الذى يمتد أسفل هذا المنخفض بنحو ٢٠٠٠ متر . أما بقية أرض المنخفض فتغطيه تكوينات من الرمال والحصى والصلصال وبعض الصخور الجيرية.

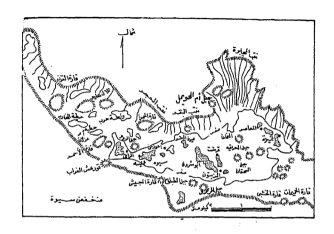
ومن الظاهرات المميزة لهذ المنخفض وجود هضبة سميكة من الصخر الملحى الشفاف في وسط جنوب غرب المنخفض تعلو عما يحيط بها بنحو ٣٠ مترا وهي إرسابات شديدة الصلابة إستطاعت أن تقاوم عوامل النحت.

وقد نشأ المنخفض نتيجة لحفر الرياح أثناء عصر البلايوستوسين والهولوسين، وقد ساعد على ذلك افقية طبقانه الميوسينية وليونتها. وقد أرسبت الرمال النابخه عن الحفر على شكل كثبان رملية طويلة نمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي تقريبا في المناطق الجنوبية من المنخفض.

٦- منخفض واحه سيوه:

وهو جزء ممتد من منخفض القطارة في جنوبه الغربي ويقنع على دائرة عرض الفيوم. ويبلغ طوله من الشرق إلى الغرب نحو ٨٢ ك.م. ويصل اتساعه في الوسط نحو ٣٠ ك.م. ويضيق عن ذلك كشيراً في طرفيه الشرقي وحيث يتصل بمنخفض جغوب في الغرب. وتبلغ مساحته الكلية نحو ١١٠٠ كيلو متر مربع. انظر الخريطة رقم (١٥٠).

ويحد هذا المنخفض من الشمال حائط مرتفع شديد الإنحدار عبارة عن الحافة الجنوبية لهضبة مرمريكا ويبلغ ارتفاعها نحو ٢٠٠٠ متر. وتمتاز هذه الحافة بعدم انتظام اتجاهها ولانظهر على شكل حائط متصل في بعض المناطق بسبب تقطعها بالأودية التي تتجه من الشمال إلى الجنوب. لذلك فهي تبدر على شكل حافة رأسية في بعض المناطق وفي صورة مدرجات تنتهي إلى أرض المنخفض في مناطق أخرى. أما الحافة الجنوبية فليست واضحة المعالم تماما وان كانت أقل ارتفاعا من الحافة الشمالية بسبب طغيان بحر الرمال العظيم عليها وان كانت تظهر منها بعض التتوءات القليلة المتناثرة.



شكل (١٥) منخفض واحة سيوه

أما عن سطح هذا المنخفض فتقع أجزاء منه مخت مستوى سطح البحر بنحو المراء ويتألف من مجمعة من المنخفضات تتوسطها بحيرات مثل أحواض المراقى وسيوه (وبها أكبر البحيرات مساحة إذ تبلغ نحو ٣٣ كيلو مترا مربعا) والزيتون ومساحتها ٢١ كيلو مترا مربعا وأغورمي والمعاصر وعدد كبير من المحيرات الصغيرة التي لاتتعدى مساحتها مثات الأمتار المربعة وقد كانت هذه البحيرات أكثر انساعا وأقل عددا وبعد أن انكمشت مساحاتها نتيجة للجفاف أوالتجفيف (كما حدث في بحيرة خميسة عام ١٩٤٧) إرتفع عددها وصغرت مساحاتها وترتفع نسبة الملوحة في هذه البحيرات، ويرجع ذلك إلى إطراد تبخر مياهها ويغذيها تسرب المياه الجوفية عن طريق شقوق في الصخر. وينتشر على

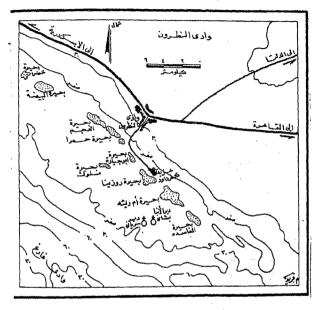
السطح عدد كبير من التلال والجبال خاصة قرب الحافة الشمالية، وقد كانت جزءاً منها ثم انفصلت عنها بفعل عوامل التعرية، ويتفاوت ارتفاعها بين ٤٠، ١٨٠ مترا. ويعتبر بحر الرمال من أهم الظاهرات التي يتميز بها منخفض سيوه ويمتد من جنوب هذا المنخفض ومنخفض جغبوب وجالو (في ليبيا) ويبلغ طوله نحو٠٠٥ ك.م في إنجاه الجنوب بينما يتراوح انساعه بين ١٦٠، ٢٠٠ ك.م، وتبلغ مساحته حوالي ١٥٠ ألف كيلو متر مربع.

٧- منخفض وادى النطرون:

ويقع غرب دلتا النيل ويتجه من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقى، ويبلغ طوله حوالي ٢٠ كـ م ومتوسط عرضه ١٠ كـ م. ويقع محت مستوى سطح البحر بنحو— ٢٣ مترا. وتحتل باطنه العديد من البحيرات الصغيرة التي تمتد مع محور هذا المنخفض لمسافة حوالي ٣٠ كـ م، وقد تزايد عدد هذه البحيرات نتيجة لتبخر مياهها وتقسيمها بواسطة الرمال مما أدى إلى اختلاف نسب الأملاح بمياهها. ويلاحظ أنها تزداد في مساحتها وتقل في عددها في فصل الشتاء ويبلغ عددها حاليا نحو ٢٠ بحيرة أكبرها مساحة أم ريشة (٥٠٥ فدان) وبحيرة الفاسدة (٥٣٠ فدان) ويجف بعضها في فصل الصيف مثل بحيرات خضرا وملوك وروزينا. وتوجد في قاع هذه البحيرات رواسب سميكة من النطرون ولون مياهها يميل إلى الإحمرار بسبب وجود نوع من الحيوانات القشرية يتحول لونها إلى الإحمرار بعد موتها نتيجة لإرتفاع نسبة ملوحة البحيرات وشدة كثافتها والخريطة رقم (١٦) توضح إنتشار هذه البحيرات.

وتستمد البحيرات مياهها إما عن طريق البنابيع التي تنيثق منها المياه في قيعان البحيرات كما هي الحال في بحيرة حمرا (١٦) أو عن طريق المياه التي تنضح من جوانب البحيرات والتي ترجع إلى رشح مياه النيل وفروعه والترع. ويؤكد ذلك أن

⁽١) مما يجدر الإسارة إليه الانجماء نحو الاستعلال السياحي الصحى لهذه البحيرة وسميت (نهع الحمرا) حيث ينبثق من قاعمها مياها عذبة، بالإضافة إلى وجود بعض العناصر الكيميائية المذابة في المياة تساعد على الشفاء من الأمراض الجلدية.



شكل (١٦) منخفض وادى النطرون

دخول المياه إلى هذه البحيرات يكون دائما من جانبها الشمالي الشوقي بالإضافة إلى أن إرتفاع منسوب مياه البحيرات بيدأ في شهر أكتوبر.

وإلى الجنوب الغربي من هذا المنخفض يمتد منخفض آخر أعمق يقع دون مستوى سطح البحر يمثله وادى الفارع ويفصله حافة مرتفعة تبلغ إرتفاعها نحو ١٢٠ مترا. وقد نشأ هذين المنخفضين وسط تكوينات صلصالية لينة تنتمي إلى عصر البلايوسين كما هي الحال في كل منخفضات الصحراء الغربية.

إقليم مريسوط

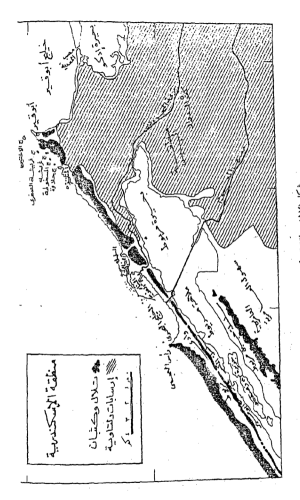
يعتبر إقليم مريوط إقليما طبيعيا له خصائصه المميزة التي لانظهر في أى جزء آخر من سواحل مصر. ويمتد من غرب الاسكندرية حتى السلوم، ويحده شمالا البحر المتوسط ومن النجوب حافة هضبة مرمريكا التي يتراوح بعدها عن ساحل البحر مابين ٤٠، ٦٠ ك.م و التي تكاد تشرف عليه في بعض المناطق، وهذه الهضبة تتميز بإستواء سطحها الا من بعض التلال الصخرية المتناثرة التي لايزيد إرتفاعها عن ٢٠ مترا.

أما السهل الساحلي أو ساحل مربوط، فهو شريط ينحصر بين البحر والهضبة يضيق ويتسع كلما تقدمت أو تقهقرت الهضبة ويمكن تقسميه إلى الأقسام الآية:

١. الساحل مايين الاسكندرية والعلمين:

تمتاز هذه المنطقة بتتابع ظاهرات سطح الأرض من الشمال إلى الجنوب على شكل سلاسل من التلال الجيرية تمتد موازية للساحل وتحصر فيما بينها منخفضات طولية. ويمكن تتبعها على النحو التالى من الشمال إلى الجنوب كما يبدو من الخريطة رقم (١٧).

- سلسلة العجمى: وتمتد موازية لساحل البحر على شكل كثبان من الرمل الجيرى البويضى ناصعة البياض لايتعدى إرتفاعها العشرة أمتار، ويبلغ متوسط إنساعها قرية بهيج حيث تصل إلى انساعها ١٠٠٠ متر، وتبلغ أقصى إنساع لها شمال قرية بهيج حيث تصل إلى ١٠٠٠ متر. والآبار التي مخفر في هذه المناطق ضحلة لايزيد عمقها على الاربعة أمتار في المتوسط.
- وادى مويوط: ويقع في مستوى سطح البحر، ويزداد إنساعه كلما انجهنا شرقا حتى يصل عرضه نحو ٣ ك.م عند منطقة الدخيلة ويتكون قاعه من طبقات الصلصال التي تتعاقب مع طبقات الرمل.
- سلسلة المكس أبو صير : وتتكون من صخور جيرية شديدة الصلابة يلغ



شکل (۱۱۷) منطقة الاسکندرية (نقار عن محمد مبحى عبد اخگيم – منية الاسکندرية)

إرتفاعها نحو ٣٥ مترا وتستغل صخورها في البناء وتنحدر نحو وادى مريوط انحدارا شديدا إلى حد ما بينما تنحدر تدريجيا نحو الجنوب.

- الذراع الغربي لبحيرة مربوط: ويبلغ عرضه في المتوسط نحو ٤ ك.م وينخفض
 عن سطح البحر بحوالي ٤ أمتار وتغطى سطحه طبقة من الصلصال. وكانت
 تمتد فيه بحيرة مربوط منذ نحو ٢٠٠٠ سنة حتى قرية العميد وقد حف
 معظمها وبقى منها لسان صغير ينتهى قرب مدينة برج العرب.
- سلسلة مريوط: وتشبه في تركيبها السلسلة السابقة الا أن إرتفاعها يصل في الأحيان ٥٠ مترا ويتراوح إتساعها بين ٢٠٠ ، ٥٠٠ متر وانحدارها شديد إلى حد ما نحو منخفض بحيرة مريوط وإلى الجنوب منها تمتد منطقة سهلية واسعة تأخذ في الإرتفاع التدريجي كلما اتجهنا جنوبا حتى تندمج مع هضبة الدفنة.

٢. الساحل ما بين العلمين إلى الصبعة:

وتختفى فيها الكثبان الساحلية الجيرية وان ظهرت فهى فى مناطق قليلة متناثرة ولايزيد إرتفاعها عن خمسة أمتار كما تختفى سلسئلة المكس أبو صير ولايوجد مايدل على وجودها الاتناثر عدد من التلال المستطيلة الشكل التى يتزاوح إرتفاعها بين ٢٠، ٣٠ مترا والتى تمتد جنوب البحيرات الساحلية مباشرة.

ومن أهم مايميز هذ القسم ظهور سلسلة من البحيرات والمستقعات الساحلية، والتي تمتد بجانب البحر مباشرة ولايفصلها عنه سوى شريط رملي ضيق كثيرا ماتطني عليه مياه البحر أثناء هياجه. وإلى الجنوب من التلال المتناثرة يستوى سطح المنطقة ويظهر على شكل سهول واسعة تأخذ في الإرتفاع تدريجيا بصورة غير محسوسة كلما إنجهنا جنوباً حتى تتداخل في الهضبة دون أن يوجد طاهر يفصل بينهما.

٣. الساحل من الضبعة إلى رأس علم الروم:

وهنا تقترب حافة الهضبة إقتراباً شديداً من البحر حتى تكاد تشرف عليه،

وحيث تبتعد عنه تعود مظاهر السطح التي سبق ملاحظتها غرب العلمين في الظهور ولكن بنظام مختلف، فعند رأس الضبعة توجد سلسلة من التلال الجيرية المتصلبة (ومن نفس نوع سلسلة المكس - أبي صير) تعتد شمالها الكثبان الساحلية من الرمل الجيرى البويضي، أما جنوبها فتمتد منطقة سهلية ضيقة تأخذ في الإرتفاع التدريجي نحو الهضبة.

وفى شمال شرق قرية فوكه توجد منطقة من المستنفعات الساحلية تمتد لمسافة ٥٥.م. ويفصلها عن البحر شريط من الكثبان الساحلية المفككة يزيد عرضه على ٥٠٠ متر. أما جنوبها فتشرف عليها سلسلة من التلال الجيرية المتصلبة تعتبر إمتداداً لتلك السلسلة السابق ذكرها فى منطقة الضبعة ويفصلها عن حافة الهضبةواد ضيق لا يزيد عرضه عن الكيلو متر الواحد.

وتعتبر رأس الكتابس، أكثر الرؤوس بروزاً في البحر على ساحل مصر الشمالى الغربي، ويلاحظ أن الهضبة تنحرف فجأةنحو الشمال حتى تشرف على البحر بحروف مرتفعة وتستمر الحافة شديدة القرب من البحر وإن كانت تبتعد عنه قليلاً ليظهر سهلاً ساحلياً ضيفاً تكتفه بعض الكثبان القليلة الإرتفاع مع بعض المستنقعات والبحيرات الساحلية مثل منطقة بقوش (أو باغوش حيث يوجد مصيف جامعة الإسكندرية) حتى خليج أبو حشفة عند رأس علم الروم.

منطقة مرسى مطروح:

ونمند فيما بين رأس علم الروم حتى رأس أم الرخم غرباً ويمكن أن نتتبع مظاهر السطح فيما توضحه الخريطة رقم (١٨) كمايلي:

- سلسلة التلال الجيوية المتصلبة والكثبان الساحلية: وهي مشرفة تماماً على البحر ويتراوح إرتفاعها بين ٢٠، ٣٠ متراً. وقد تأثوت بحركات الإنخفاض التي نعرض لها ساحل مربوط فتكونت فيها بعض الفتحات التي فاصت منها مياه البحر وغمرت الأجزاء المنخفضة التي وراءها نحو الجنوب وتكون خليج مرسى مطروح والبحيرات التي على إمتداده شرقاً وغرباً، ويغطى الجزء الجنوبي

من هذه السلسلة كثبان من الحبيبات البجيرية الناعمة وتتوغل نحو الجنوب مسافة كيلو مترين تقريباً على شكل خمسة صفوف متوازية من الغرب إلى الشرق تترك بينها أحواضاً صغيرة منخفضة قاعها متصلب نسبياً.

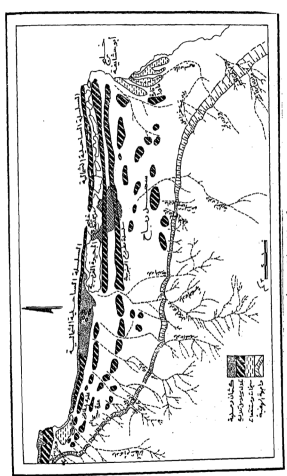
- منطقة البحيرات: نقع جنوب سلسلة التلال السابقة وعددها سبع بحيرات تمتد موازية للساحل. وأكبرها الأخيرة من ناحية الغرب وإن كان عمقها لا يزيد على المتر وهي غير متصلة بالبحر، وإن كانت متصلة بخليج مرسى مطروح عن طريق مسارب صغيرة تتجه مياهها من الخليج إلى البحيرة عند حدوث المد ويعكس إنجاهها أثناء الجذر . وكان يفصل هذه البحيرة عن خليج مرسى مطروح شاطىء رملى منخفض إشتهر بإسم «شاطىء الغرام» (١١).

وبعد نكسة ١٩٦٧ ومع سياسة الإنتشار العسكرى تم حفر قناة لتصل هذه البحيرة بخليج مرسى مطروح وقد أنشىء على الساحل الجنوبي لهذه البحيرة رصيف لإستقبال السفن بطول ١,٢ كيلو مترأ واستدعى ذلك تعميق المنطقة الشرقية من هذه البحيرة وكذلك حفر ممر ملاحى في البخليج نحو القناة المؤدبة إليها بعمق يصل إلى عشرة أمتار.

أما خليج موسى مطووح الذى يعتبر أهم المراسى على ساحل مربوط فيبلغ طوله من الشرق إلى الغرب ٣.٥ كم وأقصى عرض له ١٢٠٠ متر ويوجد عند مدخله كتل صخرية بارزة خصوصاً عند الجانب الغربى من مدخله وبه ممر ملاحى من مدخله ويتجه شرقاً إلى المرسى وقاعه يتراوح بين ٢،٤ أمتار.

- السلسلة الداخلية: وتمتد إلى الجنوب من البحيرات ويفصلهما منطقة سهلية بعرض كيلو متر واحد تقوم عليها مدينة مطروح، وتشبه في تركيبها السلسلة الشمالية ويبلغ إرتفاعها في المتوسط ٣٠ متراً. وتبدأ من رأس علم الروم حتى جنوب غرب مدينة مطروح بنحو كالمحم. وإنحدارها شديد نحو الشمال ونحو

 ⁽١) سعى بهذا الاسم بسبب تصوير أحداث فيلم (شاطئ الغرام) في هذه المنطقة عام ١٩٤٩. وكان هذا الفيلم من العوامل التي ساعدت على شهرة مدينة مرس مطروح كمنتجع للمصيف.



شكل (۱۸) متطقة مرسى مطووح (نقلا عن محمد فريذ فتحي – جغرافية مدينة مرسى مطروح)

الجنوب. ويفصل هذه السلسلة عن حافة الهضبة منطقة سهلية يبلغ عرضها في المتوسط £ك.م. يسمى سهل رباح

٥ الساحل بين أم الرخم حتى السلوم:

وهنا تعود هضبة مرمريكا وتقترب بشدة من البحر ولا يفصلها عنه إلا شريط ضيق من السهول الساحلية التى قطعتها الوديان الكثيرة المتحدرة من الههضبة صوب البحر. وفي مواقع قليلة تبتعد الهضبة عن البحر فتترك سهلاً ساحلياً، وحيث يتسع السهل الساحلي عند بقبق والذي يصل إلى نحو ٢٠٤م. تظهر سلسلتان متوازيتان من الكثبان الجيرية المتصلبة يبلغ إرتفاعهما ما بين ٢٠، ٣٠ متراً ، بينهما بعض البحيرات الصغيرة المتخلفة عن البحر الجاور. وتشرف السلملة الجنوبية على سهل رملي يرتفع جنوباً نحو الهضبة. ويختفي هذا التتابع في مظاهر السطح عند السلوم، حيث تضيق المنطقة السهلية وتختفي تماماً نتيجة لأن حافة الهضبة تشرف على البحر مباشرة بإرتفاع يصل إلى أكثر من ١٥٠.

ويختلف الباحثون في كيفية تكون السلاسل المتوازية التي تمتد على ساحل مربوط. فبينما يرى بول أنها عبارة عن إرسابات هوائية جلبتها الرياح من الهضبة الميوسينية بالإضافة إلى تساقط الأمطار مما أدى إلى إذابتها للجير وتصلبها ويدل على ذلك عدم طباقيتها، إلا أن تكوينها من تكوينات جيرية بويضية وأصداف بحرية مصقولة يؤكد تكوينها تحت سطح البحر. والرأى المحتمل هو أنه بعد أن تكونت هذه السلاسل بفعل الرياح حدث هبوط للساحل وطغيان البحر عليه فأدى ذلك إلى تصلب السلاسل الجيرية كما نراها الآن. ويذكر البعض أن هذا الهبوط كان في القرن السادس الميلادي بينما يرى البعض الآخر أنه قد بدأ قبل المهد الروماني في مصر وربما يكون مستمراً حتى الآن، والدليل على ذلك وجود الآزار الروماني في مصروبهما يكون مدينة الاسكندرية.

ثانياً: الصحراء الشرقية

تشغل الصحراء الشرقية المنطقة الممتدة فيما بين وادى النيل والبحر الأحمر وخليج السويس ويحدها جنوباً دائرة عرض ٢٢°شمالاً وحدود مصر مع السودان وشمالاً دائرة عرض القاهرة. وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٥ ألف كيلو متر مربع أى نحو ربع مساحة مصر. وهي تفوق الصحراء الغربية في إرتفاعها إذ يصل إرتفاع بعض قمم ملسلة جبال البحر الأحمر إلى أكثر من ألفى متر فوق سطح البحر. وتتميز هذه المنطقة بالظاهرات الرئيسية الآبية:

١- سلسلة جبال البحر الأحمر:

وهى عبارة عن سلسلة جبلية يبلغ إمتدادها فى مصر نحو ١٠٠٠ كيلو متر وتمتد بمحاذاة الساحل الغربى للبحر الأحمر حتى تنتهى عند جبل عتاقة غرب مدينة السويس وهى لا نمثل سلسلة واحدة متكاملة، بل هى عبارة عن مجموعة من السلاسل الطولية الشكل، كل سلسلة جنوبية منها تقع شرقى التى شمالها وموازية لها تقريباً. والأجزاء الشرقية منها تتألف من صخور نارية ومتحولة تنتمى إلى الزمن الأركى ولم تستطع عوامل التعرية نحتها لشدة صلابتها ولهذا كونت جبالاً عظيمة الإرتفاع تعلوها أكثر من ٢٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر. وتعتبر هذه القمم خط تقسيم المياه الشرقى لحوض النيل وهو أقرب لساحل البحر الأحمر عن وادى النيل.

وتوجد أعلى هذه القمم في وسط السلسلة ومن أهمها جبل الشايب ٢١٨٥ مترا (أمام البداري) وشماله جبال قطار ١٩٦٣ مترا وشماله الغربي جبل أبو دخان ١٨٨٦ مترا. أما باقى القمسم فيتراوح إرتضاعها بين ١٥٠٠ من الممتر بإستثناء جبل حماطه ١٩٧٧ مترا (أمام أسوان). وتتركز معظم هذه القمم ويزداد عددها في النصف الجوبي من السلسلة نذكر منها من الشمال إلى الحنوب جبل عطا الله (أمام قنا) جبل السباهي ١٠٩٩ مترا (أمام الأقصر) جبل عتود (أمام أدفو) وجبل نجرس ١٠٠٤ أمتار جنوبه وجبل زبارا (شرق

نجرس) جبل أبو ضهر ۱۷۳٦ متراً (أمام كلابشة) جبل علبة ۱٤٣٧متراً (أمام جزيرة حلايب).

أما القسم الشمالي من سلسلة البحر الأحمر والذي يبدأ بعد جبل أم التناصيب ١٩١١ أمتار ، ويمثل آخر القمم التي تتكون من الصخور البللورية الأركبة - نجد أن هذا القسم الشمالي بقل فيه عدد القمم المرتفعة كما يقل إرتفاعها عن ١٥٠٠ متر وأهمها من الجنوب إلى الشمال جبل دارة (أمام مدخل خليج السويس) جبل الجلالة القبلية ١٢٧٠ متر ا وجبل الجلالة البحرية مدخل حرابتية بل من الحجر الجيرى الذي ينتمي إلى عصور أحدث.

ويرجع هذا الإرتفاع الشديد لهذه القمم إلى تعرض هذه المنطقة أثناء فترات تكوينها للحركات الأرضية العنيفة التي أدت إلى تفلق صخورها وإنكسارها والتوائها وقد أدت هذه الإنكسارات إلى تقطيع السلسلة إلى مجموعات من الكتل الجبلية تمتد موازية وإن كانت كل مجموعة تقع شرق المجموعة التي تليها شمالاً.

والصخور الجرانيتية - على وجه الخصوص تمثل بيئة صالحة لتكون ما يعرف «بالقلوت» وهى عبارة عن مستودعات طبيعية للمياه منقورة في الصخور وتكونت نتيجة عملية الحفر التي سببتها مياه الأمطار على نطاق واسع. وبغلب ظاهرة تكون مثل هذه القلوت على الصخور النارية أكثر من أى نوع آخر من الصخور. وتمتلىء القلوت بالمياه في أعقاب فترات سقوط المطر وتستنفذ بالبخر أو الإستهلاك الآدمي. وأكثر الموارد المائية إنتشاراً في الصحواء الشرقية تمثل في مياه الآبار التي تخفر في بطون الأودية، وهي تستمد عادة من خزانات طبيعية جوفية مصدرها تسرب مياه المطر، ويمكن الحصول على المياه من هذه الآبار الضحلة التي يتراوح عمقها بين ٨، ١٠ أمتار.

ويختلف الغطاء النباتي على سفوح جبال البحر الأحمر تبعاً للإرتفاع، ففي المناطق المنخفضة تزداد كثافة الغطاء النباتي بسبب سمك التربة وما يصل إليها من مياه أكثر وتنمو الأشجار والشجيرات والأعشاب. أما كتلة جبل علية فيمكن إعتبارها إقليماً نباتياً فريداً إذ تنمو على سفوحها أشجار السنط حتى إرتفاع ٣٥٠ متراً ثم تخل أشجار الحوحيط في المناسيب الأعلى ، وهي أشجار لا تنمو في أي مكان آخر في مصر.

٢ - الهضبة الغربية:

وتمتد إلى الغرب من سلسلة جبال البحر الأحمر ويمكن تقسيمها إلى هضبتين. الأولى إلى الجنوب من طريق قنا القصير والثانية إلى الشمال منه، وهما متوسطتى الإرتفاع وينحدوان من الشرق نحو الغرب ويتراوح منسوبهما بين ٨٠٠ متر في الغرب حيث تنتهيان بحائط مرتفع يطل على وادى النيل.

وتتكون الهضبة الجنوبية (هضبة العبابدة) من الخراسان النوبى وتشرف على نهر النيل تاركة بينهما سهل فيضى ضيق. وتقطعها أربعة أودية كبيرة هى من الجنوب وادى العلاقى – وادى خريط – وادى شعيت – وادى الحمامات.

أما الهضبة الشمالية (هضبة المعازة) فتمتد على طول الجانب الشرقي لوادى النيل فيما بين قنا والقاهرة وتطل عليه بحافة شديدة الإنحدار وإن كانت هذه العضبة الحافة ترك سهلاً فيضياً متسعاً إلى حد ما شرق مجرى النيل. ويحد هذه الهضبة من الشرق وادى قنا أما في الشمال فتندمج مع جبلى الجلالة القبلية والبحرية. وتتكون هذه الهضبة من الصخور الجيرية الايوسينية وتقطعها العديد من الأودية التي تصب في وادى النيل مثل أودية أسيوط حطوفة - سنهور - حلوان حدجلة، والتي أدت إلى تقطيع هذه الهضبة إلى هضببات صغيرة تبدو كما لو كانت قمماً منعزلة، وأهم ما يميزها أنها مسطحة القمم ذات طيقات تكاد تكون كانت قمماً منعزلة، وأهم ما يميزها أنها مسطحة القمم ذات طيقات تكاد تكون في وضع أفقى. كما أن الأمطار التي كانت تسقط عليها إبان البلايوستوسين في الشقوق والفواصل نما أدت إلى تكون مجموعة من الأشكال الأرضية كالكهوف والأودية الباطنية مثل الوادى الباطني الذي تم إكتشافه عام الأرضية كالكهوف والأودية الباطنية مثل الوادى الباطني الذي تم إكتشافه عام 19۸۸ غت وادى سنور، والذي يمكن استثماره سياحيا.

٣- الأوديسة:

نمتاز الصحراء الشرقية بوجود العديد من الأودية التي تقطعها، والتي تكونت نتيجة تأثرها بالتعرية المائية خلال العصور المطيرة. فقطعتها مجارى الأنهار القديمة تقطعاً شديداً وقسمتها إلى هضاب كثيرة وكتل جبلية عديدة. وهذه المجارى لا تؤال موجودة حتى الآن، وهي تتمثل في الأودية الكثيرة الجافة التي تمزق سطح الهضبة ولا يزال يجرى في بعضها بين حين وآخر مياه السيول. ونظراً للإتحدار العام لهذه المنطقة من الشرق إلى الغرب فإن الأودية تجرى في نفس هذا الإنجاء نحو وادى النيل، ولكن يلاحظ وجود إنحدار آخر نحو البحر الأحمر وتجرى فيه وديان أخرى تتجه نحو هذا البحر. وتمتاز الأودية التي تجرى نحو البيل بطولها وضخامتها رغم قلة عددها، بينما الأودية التي تنصرف نحو البحر الأحمر تتميز بقصوها مع زيادة عددها.

أ- الأودية التي تنحدر لحو النيل:

- من أشهر الأودية التي تنحار نحو وادى النيل، الأودية التالية مرتبة من الجوب إلى الشمال:
- وادى العلاقى: وهو من أكبر الأودية الجافة التى تنحدر نحو النيل فى طوله، إذ يبلغ طول مجراه الرئيسى نحو ٥٣٥٠ م. وكذلك فى عدد روافده، أما مساحة حوضه فتزيد على ٤٠ ألف ك.م. مربع. ويبدأ من جبل عيسى (على الحدود المصرية السودانية) ويتجه نحو الغرب ثم الشمال الغربى حتى يصب فى النيل عند قرية العلاقى شمال ثنية كرسكو.
- وادى خويط: ويبلغ طول مجراه الرئيسى ٦٠ ك.م. وتزيد مساحة حوضه عن ٢٠ ألف ك.م مربع. ويبدأ من جبل رأس خريط ويتجه نحو الشمال الغربي لينتهى عند كوم أمبو.
- وادی شعبت: ویبلغ طول مجراه الرئیسی ٔ حوالی ۲۰۰ گ.م. ویبداً من جبل رأس شعبت ویتجه نحو الجنوب الغربی بإنحدار شدید یقل کلما ایجه جنوباً حتی ینتهی مصبه بالقرب من مصب وادی خریط فی سهل کوم أمبو.

 وادى حمامات: ويبلغ طوله ١٥٠ك.م. ويبدأ من جنوب جبل عطا الله وبتجه نحو الجنوب الغربى حتى يلتقى بوادى زيدون فيتحول إتجاهه نحو الشمال الغربى حتى يصب فى النيل شمال مدينة قوص.

وادى قنا: وهو الوادى الوحيد فى الصحواء الشرقية الذى ينحدر فى إنجاه مضاد الإنحدار نهر النيل. وينحصر بين الصخور النارية فى شرقه والنهاية الشرقية لاتحوينات الجيرية فى غربه، ويحتمل أن يكون هذا الوادى قد نشأ نتيجة وتوسيعه وتعميقه بهذه الصورة. ويبلغ طول هذا الوادى نحو ٢٠٠٠ك م. ويبدأ من جوب جبل الجلالة القبلية حتى ينتهى عند مدينة قنا. وتنمو على طول مجرى الوادى نباتات وحشائش مثل الحنظل والبسلة التى تصلح كغذاء للجمال والماعز، وأغنى أجزاء الوادى فى حياته النباتية حول بقر عراس. ونظهر فى كثير من جهات الوادى بعض التلال المنخفضة التى هى عبارة عن بعض أشجار الإلل التى يست وجفت ثم طمرتها الرمال وتستخرج جماعات المعازة من هذه التلال كعيات لا بأس بها من الفحم النباتي البيد التى تجد لها سوقاً فى مدينة قنا (١).

وتشترك الأودية السابق ذكرها في وجود آبار قليلة الغور في قيعانها، بعضها صالح للشرب والبعض الآخر غير صالح للشرب تنمو عليها بعض الشجيرات والنباتات الصحراوية، وتعتبر كمحطات نموين بالمياه في الصحراء. كما تشترك في ظاهرة السيول الجارفة الفجائية كما حدث عام ١٩٥٩ في وادى قنا وأدى إلى هلم معظم منازل مدينة قنا ، وكما حدث في خريط وشميت مما أدى إلى قطع الطريق والسكك الحديدية بين أسوان والقاهرة وجرفها إلى النيل في أكتوبر

وادى أسيوط: ويتجه نحو الغرب ثم الجنوب الغربي لينتهي عند مدينة أسيوط
 ويبلغ طول مجراه الرئيسي ١٠٠ ك.

١ – محمد صقى الدين وَآخرون (القاهرة ١٩٥٨) دراسات في جغرافية مصر ص ٧٦.

- وادى طرفة: ويبدأ من المنابع العليا لوادى قنا ويتجه نحو الغرب ثم الشمال المنيا) الغربى ثم الغرب مرة أخرى حت ينتهى إلى النيل عند مطاى (شمال المنيا) ويلغ طوله نحو ١٦٠كم.
- وادى حلوان: ويتجه نحو الغرب ويتصل بالنيل عند مدينة حلوان ويبلغ طوله نحو
 ٨٠.م.
- وادى دجلة: ويتجه نحو الغرب ويتصل بالنيل عند حى المعادى ويبلغ طوله نحو ٢٥ م. ولهذين الواديين (حلوان ودجلة) مجربين مبطنين بالأحجار حتى لا تغمر مباهها (فى حالة حدوث سيول) الطرق والمبانى التى تنتشر فى حلوان والمعادى كما تنتشر عليها مجموعة من الكبارى حتى لا تعوق حركة المواصلات.
- وادى الجفوة: ويفصل بين جبل عتاقة وجبل المقطم غربه ويتجه من الجنوب إلى الشمال ثم الشمال الغربي لينتهي إلى الجنوب من مدينة بلبيس، يبلغ طوله نحو ٨ك.م.

ب- الأودية التي تتجه نحو البحر الأحمر:

تتميز الأودية التى تنحدر نحو البحر الأحمر بقصرها وشدة إنحدارها وعددها الذى يزيد على ٧٠ وادياً. ومن أهمها من حيث الطول وادى الحوضين. وفيما يلى أهم هذه الأودية.

- وادى الحوضين: وتزيد مساحة حوضه عن ١٠ آلاف ك.م. مربع، ويمتاز بوفرة موارده المائية إذ يوجد به أربعة ينابيع (ينابيع أبو سعفة) ترتفع عن قاع الوادى بحوالى ٣ أمتار وتنساب منها المياه التى تتجمع فى أرض الوادى على شكل برك، ومياه هذه الينابيع عذبة وصالحة لشرب الإنسان. وتقع بئر شلاطين عند مصب الوادى تقريباً ومياهها صالحة لشرب الحيوان. ويبدأ الوادى برافدين الأول وادى أبرق ويبدأ من جبل أبرق ويتجه نحو الشمال حتى يلتقى بالرافد الثانى وادى النعام والذى يبدأ من جبل زرقة النعام ويتجه نحو الجنوب ثم يتجه وادى

الحوضين بعد التقائهما نحو الجنوب الشرقى حتى يعبر سلسلة جبال البحر الأحمر فيغير إنجاهه نحو الشمال الشرقى حتى ينتهى إلى البحر الأحمر.

وادى عوابة: ويفصل بين جبل الجلالة الشمالية وجبل عتاقة. ويتجه من الغرب
 إلى الشرق ويصب عند عين السخنة بطول يصل إلى نحو ٤٠ ك.م.

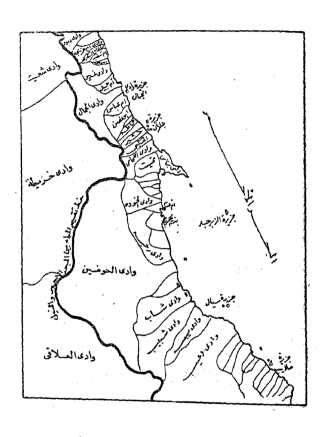
ومن الأودية الأخرى أيضاً (من الجنوب إلى الشمال) وادى دعيب - وادى رحبة - وادى الجمال - وادى السكرى - وادى كريم (ويصب عند القصير) ويعتبر متمماً لممر وادى الحمامات من الجهة الشرقية - وادى ملاحة (ريصب جنوب رأس جمسة) وادى أبو هاد ويصب شمال رأس غارب . والخريطة رقم (١٩) توضح أحواض الأودية فى القسم الجنوبي من جبال البحر الأحمر التي تنصرف نحو البحر.

ومن الجدير بالذكر أن معظم هذه الأودية توجد بها حياة نباتية تتمثل في الأشجار والشجيرات والحشائش ويمكن القول بأن هذه الحياة النباتية تزداد غنى كلما إنجهنا جنوباً، كما أن الأودية التي تتجه نحو البحر الأحمر أغنى بكثير في كثافة نباتاتها وتعدد أنواعها من تلك التي تتجه غرباً نحو النيل.

٤ - ساحل البحر الأحمر وخليج السويس:

يتجه ساحل البحر الأحمر من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ويتفاوت إنساعه بين كيلو متر واحد و ٣٥ك. م وتغطية إرسابات رملية يزداد سمكها عند مصبات الأودية. وتبرز منه ألسنة صخرية تتعمق في البحر مثل رأس جمسة عند مدخل خليج السويس ورأس بيناس في الجنوب، وقد كانت هذه الرؤوس أكثر تعمقاً في مياه البحر وأكثر عدداً ثم إنفصلت عن اليابس لتكون جزراً ، مثل جزيرة مكوع التي إنفصلت عن رأس بيناس وجزيرة حلايب في أقصى الجوب وجزيرة وادى الجمال أمام مصب وادى الجمال وجزائر جفتون أمام الغرفة وجزائر جوبال وطويلة أمام رأس جمسة.

ويختلف ساحل النحر الأحمر عن ساحل البحر المتوسط في عدة نواح نذكر منها.



شكل (١٩) التصويف الماني في القسم الجنوبي من جبال البحر الأحمر

- (١) كثرة الجزر التي تقع أمام ساحل البحر الأحمر فتصل إلى نحو ٤٠ جزيرة وبعضها يمثل أجزاء من الساحل إنفصلت عنه بفعل الإنكسار أو بفعل التعرية البحرية أو حمم بركانية. بينما تكاد تختفي ظاهرة الجزر على ساحل الحر المناسط.
- (٢) وجود الشعاب والحواجز المرجانية وإمتدادها بالقرب من الساحل في المناطق الضحلة القليلة العمق. بينما تختفي على ساحل البحر المتوسط لعدم وجود البيئة المناسبة لنمو هذه الشعب المرجانية.
- (٣) إنعام البحيرات الساحلية (اللاجونات) التي يتميز بها ساحل البحر المتوسط
 وعدم ظهورها على ساحل البحر الأحمر وذلك بسبب قرب الحافة الجبلية
 من الساحل.

ويمند على طول ساحل البحر الأحمر خطوط متوازية من الشعب المرجانية التي ساعد على تكوينها إرتفاع درجة الحرارة وشدة ملوحة مياه البحر وهدوئها. وتفصل حواجز المرجان عن ساحل البحر بحيرات ساحلية ضحلة تمتد موازية للساحل. وقد تظهر هذه الشعاب التي تغمرها مياه البحر في فترات الجزر وتبدو بعيدة عن الساحل بحوالي كيلومتر واحد.

وتوجد في بعض المناطق ثغرات في هذه الحواجز المرجانية، ويلاحظ أن هذه الخواجز المرجانية، ويلاحظ أن هذه الثغرات توجد أمام مصبات الأودية. ويرجع ذلك إلى تعكير مياه البحر وقلة ملوحته بسبب المياه العذبة المحملة بالرواسب التي تلقيها هذه الأودية في البحر وتسمى هذه الثغرات بالمراسى وذلك لصلاحيتها لرسو السفن والمراكب – ومن أمثلتها مرسى حلايب ومرسى علم والقصير وسفاجة والغردةة.

وقد تمتد بعض هذه الشعب المرجانية على الساحل، ولا شك أن وجودها في السهل الساحلي يدل على أن ساحل البحر الأحمر قد تعرض لحركات رافعة. وقد لاحظ ابول، وجود بقايا من هذه الشعب في جهات متفرقة من السهل الساحلي وعلى مناسيب أعلى بكثير من منسوب سطح البحر. فقد وجدت مجموعة من الشعب المرجانية فيما بين سفاجه والقصير على إرتفاعات تصل إلى ٢٣٨ متراً وعلى بعد يتراوح بين ٤ ، ٧ ك م. من الساحل وتبدو على هيئة حافات بيضاء تتكون من الجبس المتكلس وفي وجودها دليل على تعرض الساحل للإرتفاع.

أما أهم الجزر التي تظهر أمام ساحل البحر الأحمر فهي :

- (١) جزيرة جوبال، وهي جزيرة جبلية يصل إرتفاعها في أعلى أجزائها إلى ١٢١ مترأ فوق سطح البحر.
- (۲) جزيرة الطويلة. ونقع فى جنوب غرب جزيرة جوبال ويفصلها عنها منطقة بحرية ضحلة، وتوجد بها صخور وشطوط رملية تغمرها المياه. وتخيط بتلك الجزيرة تكوينات مرجانية تشغل مساحة متسعة حولها.
- (٣) جزيرة شدوان (شاكر) وتقع على مسافة ١١ك.م. جنوب شرق جزيرة الطويلة وهي جزيرة جبلية يصل إرتفاعها في أعلى أجزائها إلى حوالى ٣٠٠ متر فوق سطح البحر وتخيط بها الشعب المرجانية من جميع الجهات.

وكذلك من أهم الجزر التي تمتد أمام ساحل البحر الأحمر جزر جفاتين (قفاطين) أمام الفردقة وتبعد عن الساحل مسافة ٥،٧ أميال (١١ك.م)، وهي جزر جبلية يصل أعلى منسوب في أكبرها (جفتون الكبيرة) إلى حوالي ١١٩ متراً فوق سطح البحر، وتخف بسواحلها الشعاب المرجانية. ثم جزيرة سفاجة ويقع بينها وبين الساحل ميناء سفاجة، ثم جزيرة وادى جمال، ثم جزيرة سان جون (الزبوجد). وهذه الأخيرة جزيرة قاحلة يصل إرتفاع أعلى أجزائها إلى ٢٣٨ متراً فوق سطح البحر وهي تقع داخل البحر على مسافة ٥٥ كيلومتراً تقريباً جوب شوق رأس بنياس وتحيط بها حواجز مرجائية.

وبالإضافة إلى هذه الجزر التي تمتد قرب الساحل نجد في داخل البحر الأحمر بعض الجزر الهامة من الناحية الملاحية حيث تعتبر علامات إرشاد وتحدد الطريق الملاحى فى البحر الأحمر وأخصها بالذكر جزر الأخوين وتعرف محلياً باسم جزر الفنادير وتقع جنوب شرق جزيرة شدوان بنحو ١٤٨ كدم. وعلى مسافة من الساحل المصرى تبلغ حوالى ٥٩ كدم تقريباً وتتألف من جزيرتين صغيرتين، واحدة فى الشمال والأخرى فى الجنوب ويفصلهما مساحة مائية إتساعها ميل تقريباً.

وفى جنوب شرق هاتين الجزيرتين بنحو ١٨٥ ك.م. نقع جزر أبو الكيزان (جزر دبلس) وتقع هذه الجزر على مسافة من الساحل المصرى تبلغ حوالى ٨٣ ك.م. ونخف بهذه الجزر التكوينات المرجانية.

ثالثاً: شبه جزيرة سيناء

تقع شبه جزيرة سيناء في شمال شرق مصر. وهي عبارة عن هضبة مثلثة الشكل رأسها في الجنوب ويحدها شرقاً خليج العقبة وغرباً خليج السويس وقناة السويس وتناة السويس وتطل على البحر المتوسط من الشمال، وتبلغ مساحتها نحو ٢٠ ألف كيلو مترا مربعا. أي حوالي ٢٪ من جملة مساحة مصر ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام: والخريطة رقم (٢٠- أ) تبين سطح شبه جزيرة سيناء بينما الخريطة رقم (٢٠- أ) تبين مطح شبه جزيرة سيناء بينما الخريطة

القسم الجنوبي :

وينحصر بين قمة الهضبة في الجنوب ودائرة عرض الفيوم (١٥ ٢٩° ش) وهو أعلى مناطق شبه جزيرة سيناء. ويمتاز بصلابته ووعورته كما يعتبر من أكثر جهات العالم تأثراً بالإنكسارات. وتتكون هذه المنطقة من صخور نارية ومتحولة تابعة للزمن الأركى وتظهر على شكل كتل جبلية تتميز بإرتفاعها الشاهق مثل جبل كترينا ٢٦٣٧ مترا وهو أعلى جبال مصر وجبل موسى إلى الشمال منه ٢٢٨٠ مترا وجبل أم شومر ٢٥٨٦ مترا وجبل الشيب ٢٤٣٩ مترا ويقعان إلى الجنوب من جبل كترينا، بالإضافة إلى العديد من الكتل الجبلية التي تقل في الشمال بهضبة إرتفاعها عن ذلك ويتراوح بين ١٥٠٠، ٢٠٠٠ متر. وتنتهى في الشمال بهضبة

العجمة التي يتراوح إرتفاعها بين ١٥٠٠ مترفى الجنوب و ١٠٠٠ مترفي الشمال.

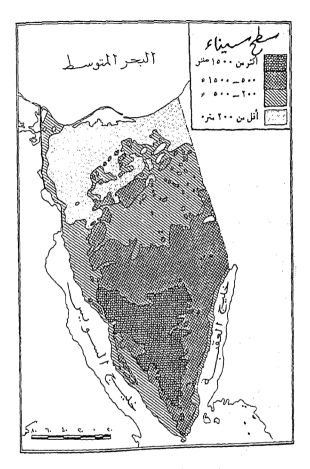
ويقطع هذا القسم من سيناء أودية كثيرة تنحدر شرقاً نحو خليج العقبة مثل وادى النصب الذى يبدأ من شرق جبل كترينا ويتجه نحو الشرق ثم الجنوب الشرقى حتى يلتقى برافده وادى الغايب ليصب عند بلدة دهب، ووادى كيد الذى ينبع من جنوب شرق جبل كترينا ويتجه نحو الجنوب الشرقى حتى يصب فى خليج العقبة شمال شرم الشيخ.

أما الأودية التى تنحدر غرباً نحو خليج السويس فهى عديدة وأهمها وادى سدرى الذى ينبع من جنوب غرب هضبة العجمة ويتجه غرباً ليصب جنوب أبو زنيمة، ووادى فيران الذى يبدأ من شمال غرب جبل موسى ويصنع قوساً نحو الشمال الغربى ليصب إلى الشمال من رأس أبو دربة، ووادى معر الذى يبدأ من جبل أم الشومر ويصب فى خليج السويس إلى الشمال من الطور.

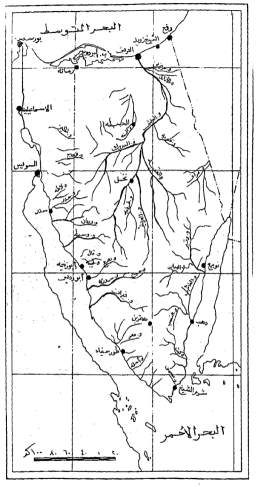
. وتشترك هذه الأودية جميعاً في شدة إنحدارها وإنساع مجاريها قرب المصب وغزارة مياهها وغطائها العشبي الغني.

القسم الأوسط:

يمتد إلى الشمال من القسم السابق ويعرف باسم هضبة التيه، وتمتد على شكل هلال يتجه طرفاه نحو الشمال الشرقي حتى الكونتلا والشمال الغربي حتى شمال عمر متلا، ويتميز باستواء سطحه تقريباً وعدم وجود قسم تلالية عليه إلا في النادر خاصة في الوسط. وتنحدر هضبة اليته تدريجياً نحو الشمال وتغطى معظمها التكوينات الكريتاسية والأيوسينية وبعض الطفوح البازلتية خاصة في الجزء الغربي منها. وأهم الأودية في هذه الهضبة تتجه نحو الشمال وتمثل الروافد العليا لوادى المرش. وتتميز عن أودية القسم الجنوبي بإتساعها وتدرج إنحدارها، وتبدأ جميعها من شمال هضبة العجمة مثل وادى المقبة الذي يتجه نحو الشمال الغربي ووادى نخل الذي يتجه نحو الشمال الغربي ووادى الخرق الذي يتجه نحو الشمال الشرقي، نخل الذي يتجه نحو الشمال الشرقي، ليكونوا الجري الرئيسي لوادى العريش.



شكل (۲۰- أ) سطح شبه جزيرة سيناء



شكل (۲۰- ب)شبكة الأودية في شبه جزيرة سيناء

القسم الشمالي:

وينحصر فيما بين هضبة التية جنوباً والبحر المتوسط شمالاً وهذا القسم عبارة عن منطقة سهلية تتكون من صخور بالايوسينية يتناثر عليها كثبان رملية بالايوستوسينية بموازة ساحل البحر المتوسط. وتعتبر الكثبان المورد الرئيسي للمياه في هذا النطاق لإختراتها مياه الأمطار بين ذراتها بمقادير كبيرة ويمكن الحصول عليها بحفر آبار ضحلة. ويتراوح إرتفاع هذه الكثبان بين ١٠٠، ٨٠ متر وتهدد دائماً الطريق البرى الممتد فيما بين القنطرة شرق والعريش بسبب سفى الرمال عليه الأمر الذي تختاج معه إلى تطهير هذا الطريق من هذه الرمال المتراكمة بصفة مستمرة.

وإلى الجنوب الشرقى من العريش بنحو ٨٠ ك. م. توجد منطقة تلية مرتفعة يمثلها جبل مغارة وقد نشأ تتيجة لحركة إلتواثية قبابية فتكون على شكل جبل قبابى يبلغ إرتفاعه نحو ٤٠٠ متر عن سطح البحر. تقطعه بعض الإنكسارات الطولية التي يجرى على محورها وادى الصفا الذي يتجه نحو الشمال الشرقي ليصب في البحر المتوسط غرب العريش.

وينتهى هذا القسم من سيناء عند ساحل البحر المتوسط، بساحل يتميز بإنتشار السبخات عليه، مثل سبخة الطيئة جنوب شرق بور سعيد. وبحيرة البردويل إلى الغرب من العريش، وهي عبارة عن بحيرة طولية قليلة العمق يفصلها عن البحر حاجز ضيق من الشطوط الرملية وتتصل بالبحر عن طريق فتحة صغيرة وكثيراً ما تطغى على هذا الحاجز مياه البحر وقت العواصف التى تسد هذه الفتحة في بعض الأحيان وبيلغ طول هذه البحيرة حوالي ٨٠ ك.م. أما عرضها فيتراوح بين ٣ ك.م. في الأطراف الشرقية والغربية لها وحوالي ٢٠ - ٣٠ ك.م. في وسطها الذي يصنع قوساً يتجه نحو الشمال في البحر.

رابعاً: وادى النيل والدلتا ومنخفض الفيوم

1- وادى النيل:

يبدأ نهر النيل في شمال أسوان في تكوين ذلك السهل الرسوبي الخصيب الذى نطلق عليه وادى النيل وكأنه ليس للنيل وادياً سواه، وهو عبارة عن شق ضيق بخترق أرض مصر من الجنوب إلى الشمال ما بين بلدة حلفا والقاهرة بطول يصل إلى ١٣٦٠ ك.م. وجريان النهر في هذا الوادى الخصيب كجريان سائر الأنهار في السهول الرسوبية التي كونتها، فهو كثير الإلتواء والإنحناء وتعترض مجراه الكثير من الجزر. أما اللاتا فهي المساحة المنبسطة التي تمتد من نهاية الوادى عند القاهرة حتى سواحل البحر المتوسط. والتي كونها النهر مع تتابع ما يلقيه من إرسابات في قاع البحر أمام مصبه على مر السنين.

ويمكن تقسيم وادى النيل بين حلفا والقاهرة إلى ثلاثة أقسام كبيرة أولها القسم الذى يقع إلى الجنوب من أسوان وثانيهما القسم الذى يقع فيما بين أسوان حتى ثنية قنا وثالثها القسم الذى يمتد من شمال ثنية قنا حتى القاهرة.

أ- وادى النيل جنوب أسوان:

يمتد في منطقة تتكون من الحجر الرملى النوبي. وقد استطاعت مياه النيل أن يخفر لها في هذا الصخر وادياً عميقاً لأن الحجر الرملي النوبي يتأكل بسرعة بفسعل المياه الجارية وقد بلغ من عظم تأكيل هذا الصخر أن مياه النيل كانت يجرى في بعض الجهات فوق التكوينات النارية الموجودة أسفل الحجر الرملي النوبي قبل إنشاء خزان إسوان والسد العالى بعد ذلك. لأن المياه استطاعت أن تجرف جميع التكوينات الرملية التي كانت تعلو هذه الصخور. وتظهر هذه الحالة بوضوح في منطقة أسوان حيث ساعدت الصخور النارية على تكوين الجنل المعروف باسم جندل أسوان، بالإضافة إلى وجود إنكسارات في الصخور إنجاهها العام من الجنوب إلى الشمال وقد كونت أودية أخدودة ضيقة هي التي ينحدر فيها النهر، وفيما بينها جزر نائلة وتقسم

مجرى النهر إلى قسمين أو أكثر. وهذه الجزر تعترض مسيل النهر في مسافة طولها ٢١كم (٧كم جنوب أسوان و ٥ك. م. شمالها) وأشهرها جزر الهيسا وبيجا وعواض وفيلة (عليها قصر أنس الوجود) وفي الشمسال جزيرة سهيل وسلوجة والفنتين.

ويمتاز وادى النيل (في الماضى حيث توجد الآن بحيرة ناصر) في المنطقة الواقعة جنوب أسوان وطولها ٣٤٥ ك.م. بأنه ضيق جداً بحيث لا يزيد إنساعه في بعض الجهات عن مجرى النهر نفسه. مثال ذلك منطقة كلابشة (إلى جنوب من أسوان بحوالي ٥٠ كم) وفي كثير من الأحيان كانت مياه النهر تضرب جوانب الهضبة الصخرية في شرق النيل وغربه ولا تترك موضعاً بين النهر وبين جوانبه تتراكم فيه الرواسب الطينية التي تأتى بها مياه الفيضان. وقد أفادت هذه الجوانب الصخرية في خزن مباه النيل بعد بناء سد أسوان لأنها تقوم على جانبي مجرى السخرية في خزن مباه النيل بعد بناء سد أسوان لأنها تقوم على جانبي مجرى النيل كحوائط تحمى مياه الخزان من الإنتشار شرقاً وغرباً، في نفس الوقت الذي يحجز فيه السد مياه الحزان ويمنعها من الجريان نحو الشمال.

بحيرة ناصر :

تبلغ مساحتها الإجمالية ٥٣٣٧ ك.م مربعا عند منسوب ١٨٠ متراً وتأخذ شكلاً طولياً على نفس النهج الذي كان يتخذه مجرى النيل قبل بناء السد العالمي، ويصل إمتدادها الطولي إلى ٢٩٢ كيلو متراً ومتوسط أقصى عرض لها نحو ١٨ كيلو متراً، وتصل مياه المبحرة إلى أقصى منسوب لها عند بلوغ مياهها ١٨٠ متراً فوق مستوى سطح البحر وإذا حدث وجاءت الفيضانات المتكررة بقدر من المياه يزيد عن سعة البحرة التخزينية فقد أعد مفيض توشكى ليصرف المياه الزائدة نحو الغرب في المنخفض البيضاوي الشكل الذي يعرف بإسم منخفض توشكي، وعند المنسوب في المنخفض البيضاوي الشكل الذي يعرف بإسم منخفض توشكي، وعند المنسوب السابق (١٨٠ متراً) تبلغ مساحة البحيرة مليون وربع مليون فدان، أما إذا هبطت المناسب نتيجة لرشح المياه ويخرها والسحب المستمر للمياه بكميات أكبر من مياه الفيضان، فإن المساحة تقل عن ذلك بدورها فتصل عند منسوب ١٦٠ متراً إلى

يجدر بالذكر أن مساحة البحيرة قد أتسعت تدريجياً منذ نشأتها نتيجة لإمتلائها بالمياه حتى وصلت إلى منسوب ١٧٣ متراً عام ١٩٧٩ وهو أقصى منسوب حققته الفيضانات العالبة وبعد عام ١٩٧٩ وحتى عام ١٩٨٥ جاءت سلسلة من الفيضانات المنخفضة أدت إلى سحب كميات من معزون البحيرة المائى تدريجياً حتى انخفض إلى أقصى انخفاض فى يونيه ١٩٨٨ باستثناء عام ١٩٨٦ حيث كان الفيضان متوسطاً فى هذه السنة وارتفع المنسوب إلى ١٦٢ متراً حيث كان ارتفاع المياه ١٥٠ متراً فقط وبعد ذلك التاريخ بدأ منسوب المياه يرتفع بسبب فيضان عام ١٩٨٨ .

وفى عام ١٩٩٦ كان الفيضان عالياً مما أدى إلى ارتفاع منسوب المياه فى البحيرة إلى أقصى طاقة تخزينية له وهى ١٧٨ متراً ولأول مرة فى تاريخ السد العالى تفيض مياه الفيضان عبر مفيض توشكى لتتكون بحيرة فى منخفض توشكى وقدرت كمية المياه التى انصرفت فى هذا المفيض بنحو نصف مليار متر مكعب.

وقد قسمت بحيرة السد العالى طبقاً للدراسات التي أجريت عليها من الناحية المورفولوجية إلى خمس قطاعات على النحو المبين في الخريطة رقم (٢١) وهي مرتبة من الشمال إلى الجنوب على النحو التالى:

(۱) قطاع كلابشة: ويقع بين جسم السد ومضيق مرواو وينقسم إلى قسمين أحدهما شمالى جنوبى يمثل جسم البحيرة نفسها. والآخر يمتد غرباً يعرف بخور كلابشة وهو كبير المساحة قليل العمق وله أهميته في مجال الصيد حيث يتمتع بالقرب من أسوان وتتسم أخواره بكثرة أعدادها في الجانب الشرقى وهدوء مياهها وضحولتها إلى جانب أن خور كلابشة تخيط به مساحات من أراضى التوسع الزراعى حيث تصب أودية كركر وكلابشة من الغرب.

(٢) قطاع العلاقي : ويمتد فيما بين مضيق مرواو وشمالاً حيث يلغ عرض البحيرة ١٧/ ك.م حتى مضيق ١ المضيق ٥ في الجنوب الذي يمثل أقل أجزاء البحيرة اتساعاً (٥/١ ك.م.) وهنا تتسع البحيرة في الشرق خلال مصب وادى العلاقي وله أهميته في الزراعة حيث تقع مساحات من الأراضي الزراعية على جانبي خور العلاقي.

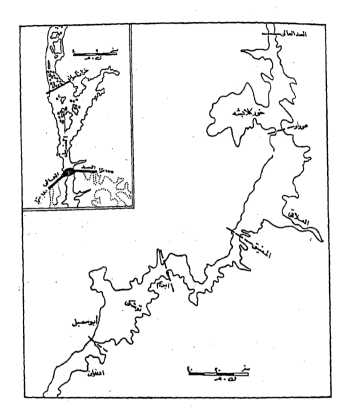
(٣) قطاع ثنية كرسكو: وهى أطول قطاعات البحيرة ويحده فى الجنوب مضيق ابريم وتخيط به تلال الحجر الرملى النوبى من الجانبين ولذلك فأهميته فى مجال الزراعة على الجانبين قليلة. (٤) قطاع توشكى: ويمتد فيما بين جنوب ابريم حتى أبو سنبل وهنا تتسع البحيرة مرة ثانية صوب الغرب في خور توشكى، وتتمثل الإمكانات الزراعية لهذا الجزء في الأراضى المحيطة بخور توشكى.

(٥) قطاع أدندان : ويمتد بين أبو سمبل والحدود المصرية السودانية وتضيق البحيرة فيه مرة أخرى حيث يبلغ انساعها عند مضيق أبو سمبل ٢٥٦ ك.م. وله أهميته في مجال صيد أنواع معينة من أسماك المياه العكرة من ناحية، كما ترفع منه المياه لرى بعض الأراضي المحيطة به في سهل بلائة على الجانب الغربي وأدندان في الجانب الشرقي.

وجدير بالذكر أن اتساع وضيق البحيرة في هذه القطاعات يتأثر بعدة عوامل أهمها طول الأودية التي كانت تتحدر من كلا الجانبين قبل بناء السد ودرجات الإنحدار عند مصباتها إلى جانب مناسيب الأرض التي كانت تخيط بجوانب النهر قبل تكوين البحيرة ودرجات إنحدارها صوب النهر ثم تذبذب كميات مياه الفيضان الواردة إلى البحيرة والتي ينجم عنها تفاوت مناسيب مياهها في حدود ٥ أمتار.

وقد أظهرت الدراسات الطبيعية المتصلة بالبحيرة أن عمليات ترسيب الطمى تتركز في القسم الجنوبي منها، والواقع داخل الأراضي السودانية وتمتد شمالاً داخل مصر في قطاع صغير حتى أبو سمبل، وقد بلغ متوسط الطمى المترسب في هذه المنطقة الأخيرة منذ بدء تكوين البحيرة وحتى عام ١٩٧٧ حوالي متر واحد ويزيد سمك الرواسب عند أدندان إلى مترين ويستمر في الزيادة جنوباً حتى تكون هذه الرواسب شكل دلتا مغمورة مخت مياه البحيرة في الأراضي السودانية.

ومع ارتفاع المياه في البحيرة امتارت الأودية الجافة التي كانت تصب في نهر النيل قبل بناء السد العالى بالمياه وأصبحت تؤلف السنة مائية تتوغل في الهضبتين الشرقية والغربية تعرف باسم الأخوار وتفاوت أعداد هذه الأخوار واتساعها حسب طبعة مصباتها ودرجات إنحدار أجزائها الدنيا نحو البحيرة. ويبلغ عدد هذه الأخوار في الوقت الحالي ٨٦ خوراً يقع معظمها على الجانب الشرقي من البحيرة (٨١ خوراً) على حين لا يوجد على الجانب الغربي سوى ٨٦ خوراً، وتعد هذه الأخوار مصدراً هاماً من مصادر الحصول على الثروة السمكية وتعتبر شواطئها مجالاً هاماً من مجالات التوسع الزراعي مسقبلاً.



شكل (٢١) خزان أسوان والسد العالى وبحيرة ناصرو قطاعاتها

ويعد خور العلاقى - الذى كانت نهايته وادياً جافاً يعرف بهذا الاسم - الواقع على بعد ١٧٠ ك.م. - جنوبى أسوان على الجانب الشرقى للبحيرة - أكبر هذه الأخوار حيث يبلغ انساعه عند مصبه فى البحيرة ٣٦ ك.م. ويمتد طولاً نحو الشرق مع ميل إلى الجنوب لمسافة ٥٠ ك.م. وهو بذلك قرب المسافة بين مياه البحرة وسواحل البحر الأحمر.

ويأتى خور كلابشة فى المرتبة الثانية من حيث أهميته يتميز بقلة إنحداره وعظم اتساعه على الجانب الغربي من البحيرة على مسافة ٧٥ ك.م. جنوبى أسوان، ولذلك امتلأت مساحة كبيرة من أجزائه الدنيا بالمياه حتى أصبحت مساحة الكية.

كذلك يوجد في هذا الجانب أيضاً خور هام آخر يقع في الجنوب وهو خور توشكي والذي يمثل الجزء الأدنى من الوادى المعروف بهذا الاسم. ويلاحظ بصفة عامة أن الانحدار على الجانب الغربي للبحيرة أقل من مثيله على الجانب الشرقي . وقد أدى ذلك إلى انساع مساحات الأخوار القليلة التي توجب في هذا الجانب، على حين أنه إذا استثنى وادى العلاقي فإن بقية أودية الجانب الشرقي مساحتها محدودة وأهمها أخوار كروسكو وماريا ورحمة والحرقة والرملة.

ب - وادى النيل من شمال أسوان حتى نجع حمادى :

فى المنطقة الواقعة إلى الشمال من أسوان يتسع الوادى فى بعض المواقع بحيث يشمل مناطق رسوبية واسعة. ومن أمثلة ذلك حوض كوم إمبو الذى يقع شمال أسوان بنحو ٤٠ ك. م، إذ يبلغ عوض الوادى فى هذه المنطقة نحو ١٣ ك. م، ومساحة هذا الحوض تصل إلى حوالى ١٠٠,٠٠٠ فدان (٤٢٠ كيلو متراً مربعاً). وهو مكون من رواسب الرمل والزلط والحصى كطبقة سفلى جلبتها بعض مربعاً). وهو مكون من رواسب الرمل والزلط والحصى كطبقة سفلى جلبتها بعض المجارى المائية القديمة التى كانت تنحدر من جبال البحر الأحمر نحو وادى اليل فى المحصر المطير مثل وادى شعيت ووادى خريط، وفوق تلك الرواسب الغليظة توجد دواسب دقيقة من الطمى نشرها النيل ومنها تتكون التربة الزراعية التى تستطل فى هذه المنطقة فى زراعة القصب.

وإلى الشمال من كوم أمبو يوجد خانق السلسلة حيث يضيق الوادى ويصبح عرضه ٣٢٠متراً فقط وهو عبارة عن عرض النهر نفسه. ولا شك أن كتلة جبل السلسلة كانت في وقت ما عبارة عن الحائط الشمالي الذي كان يحد بحيرة قديمة كانت نملاً سهل كوم أمبو وهو الذي أدى إلى تراكم مياه النهر وإنتشارها فوق سطح الأرض في سهل كوم أمبو ثم تدفقها نحو الشمال من حلال هذا الحاجز بعد أن إستطاعت مياه النهر أن تخفر لها طريقاً خلاله في منطقة مليئة بالإنكسارات والفلوق.

وفيما بين خانق السلسلة وإلى الجنوب من إدفو يكاد يكون السهل الفيضى للنيل منعدماً ربيداً فى الظهور من جنوب إدفو ويأخذ فى الإتساع نسبياً خاصة فى الضفة الغربية نجرى النيل بينما تظل الحافة الشرقية مطلة تقريباً على مجرى النهر ولا تبعد عنه بأكثر من كيلو متر واحد، وتستمر الحافة الشرقية مشرفة على مجرى النهر بينما تأخذ الحافة الغربية فى التقهقر غرباً لتفسح مكاناً لوادى النيل حيث يبلغ عرضه نحو ١٣ ك.م. تقريباً عند مدينة الأقصر.

وفى المنطقة ما بين الأقصر وقنا ينعكس الحال، إذ نلاحظ إقتراب حافة الهضبة الغربية وشدة إنحدارها بينما تبتعد الحافة الشرقية ويتدرج إنحدارها، وبعد أن يتجاوز النهر مدينة قنا، يغير إنجاهه نحو الغرب مع ميل قليل إلى الجنوب وقد علل هيوم ذلك بأن وادى النيل فى هذه المنطقة يقع فى منطقة التوائية مقعرة محورها من الشرق إلى الغرب ويميل الجيولوجيون إلى القول بوجود إنكسار فى هذه المنطقة مع الإنجاء نفسه وهذا التعليل أرجح. ويزداد إتساع الوادى فى هذه المنطقة إذ يبلغ أقصاه نحو ١٨ ك. م. وأدناه نحو ثلاثة كيلو متران فقط، والشكل رقم (٢٢) يوضح قطاعات فى وادى النيل فى مناطق مختارة من أسوان حتى القاهرة.

ج - وادى النيل من نجع حمادى حتى القاهرة :

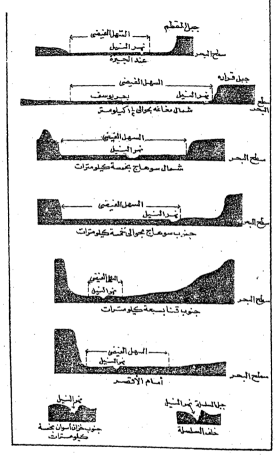
فى هذا القسم نجد وادى النيل عبارة عن حوض مستطيل، يبلغ طوله حوالى ١٦٠٥. م. وتتكون جوانب الوادى فى ١٦٠٥. م. وتتكون جوانب الوادى فى هذا الجزء من أحجار جيرية تمتد على شكل حوائط عمودية تقريباً يتراوح إرتفاعها بين ٢٠٠ و ٣٠٠متر فوق مستوى قاع الوادى. أما قاع الوادى فيتكون من وواسب طينية فى أعلاه وهى التى تتكون منها التربة الزراعية، وهذه ترتكز على رواسب من الرمل والزلط والحصى جلبتها مياه الأنهار والجارى القديمة من جبال

البحر الأحمر عندما كان ماؤها كثيراً. وقد كان لسهذه الرواسب أهسمية إقتصاديا كبيرة لأن المياه التى تتسرب من النيسل تختزن فيها وكانت ترفسها الطلمبات مر. باطن الأرض للإستشفادة بها في رى الأرض عندما يكون النيسل منخفضاً في فترة التحاريق (قبل إنشاء السد العالي).

ويلاحظ في هذا القسم من وادى النيل، أن النيل لا يجرى في وسطه تماماً وإنما يجح في معظم الأحيان إلى الحافة الشرقية، فيترك بينه وبين الحافة الغربية أرضاً زراعية متسعة (إلا عند مدينة أسيوط حيث يجنح إلى الضفة الغربية). وهذه الظاهرة ملفتة للنظر وتزداد وضوحاً خاصة فيما بين منفلوط والقاهرة إذ يلتزم النهر الجانب الأيمن من الوادى ومعنى ذلك أن النهر يلقى برواسبه على الجانب الأيسر ودائب في نحت جزء يسير من جانبه الأيمن بحيث يكون السهل الفيضى على البسار وعن اليمين حافة مرتفعة.

ويرجع نيويجين Newbigin ودى لابارن De Lapparent ذلك إلى أن مياه النهر في جريانها تحدث دوامات دورتها في ضد إنجاه عقرب الساعة في نصف الكوة الشيمالي. فإذا كانت هذه الدوامات في الجانب الأيمن كانت مطابقة لسير لير النهر وبذلك تزيد في قوة التيار وتعاونه على النحت والحفر، أما في الجانب الأيسر فإن حركة هذه الدوامات مضادة لسير التيار مضعفة له ومقللة من سرعته ويتبع قلة السرعة كثرة الإرساب فيكون النهر في هذه الحالة ميالاً إلى النحت عن اليمين والإرساب على اليسار.

ويلاحظ أيضاً أن قاع الوادى في هذا القسم يكون أكثر إرتفاعاً عند مجرى النيل عنه في أطرافه. وهذا الإنحدار يساعد على سهولة جريان ماء النهر إلى أقصى أطراف الوادى شرقاً وغرباً في الترع الصناعية التي حفرت في الوادى لتسهيل عملية الرى. ويجعل في الوقت نفسه أمر صيانة الجسور مهمة شاقة، لأن الجسور لا تقوى على تحمل ضغط الماء الشديد، وهذا ما كان يدعو إلى ضرورة تقوية الجسور بإستموار. ويرجع السبب في إرتفاع وادى النيل عند مجرى النهر وإنخفاضه بالتديج شرقاً وغرباً إلى أن الإرساب في الأراضي المجاورة للمجرى أكثر منه في الأراضي المجاورة للمجرى أكثر منه في الأراضي المجاورة الموادى بعد أن تكون قد أرسبت المواد الطانية في الطريق.



شكل (٢٢) قطاعات عرضية في وادى النيل في مصر

ومن الظاهرات التي يتميز بها مجرى النيل في مصر تلك المنحنيات والجن التي نلحظها، والتي نقل بصفة عامة جنوب ثنية قنا بسبب ضيق الوادي وصلاية الصخور والإنحدار. أما إلى الشمال من قنا فتكثر هذه المنحنيات نسبياً نتيجة إلى إتساع الوادي وليونة الصخور وبطء الإنحدار. ومن أهم المنحنيات جنوب قنا، منحنى المنصورية (أمام كوم أمبو) حيث ينحرف إنجاه النهر نحو الغرب مسافة خمسة كيلو مترات ثم يعود بعدها للإنجاه شمالاً ويوجد في هذا المنحني جزيرة المنصورية (١٠٢٧ فدان) وهي جزيرة رسوبية مقتطعة من السهل الفيضي. ومنحني نقادة إلى الشمال من الأقصر بعشرة كيلو مترات وهو على شكل نصف دائرة نحو الشرق. أما المنحنيات إلى الشمال من ثنية قنا فتبدأ بمنحني أولاد طوق (١٨ ك.م. جنوب البلينا) وفيه توجد جزيرة نقنق (١٨٠٠ فدانَ) ثم منحنى العيساوية -مراغة وطوله ٣٥كيلو متراً يكون فيها مجرى النهر على شكل الرقم ٤ وتكتنفه أيضاً العديد من الجزر، يليها منحني أبو تيج أسيوط، ثم منحني أبنوب وهو ثنية حادة نحو الشرق ثم نحو الغرب وبه جزيرة في الطرف الشرقي، ثم مجموعة من المنحنيات المتتابعة فيما بين دير مواس - ملوي - أبو قرقاص وهكذا تتوالي المنحيات - وإن كانت أقل حدة - حتى يتفرع النيل في الشمال - ولهذه المنحيات أثرها في زيادة فعل النهر في نحت الجسور المواجهة للتيار وكثرة تراكم الرواسب أمام الجسور المقابلة وتكون الجزر بالإضافة إلى أثرها على الملاحة.

أما الجزر فعضها يتميز بكبر مساحتها مثل المنصورية – الحجز (١٨٠٠ فدان) جنوب السباعية والشرابية (أمام مراغة) وبهيج (أمام أبنوب) وشببة والشيخ تمى (بين الروضة وأبي قرقاض) والشقراء (أمام العياط) والوراق وأبي الغيط (بين القاهرة ورأس الدلتا) وهذه الجزر تزيد مساحتها عن الألف فدان وهناك العشرات من الجزر وغيرها والتي تكثر عند المنحنيات وفي المناطق التي يتسع فيها عرض النهر وكلها جزر رسوبية النشأة فيما عدا تلك الجزر التي ترجع إلى تشعب الجرى الأدبي لنهر النيل (عند القاهرة) عند نشأته الأولى وهي الخاصية التي تعرف بإسم الجارى المضفرة والتي تنشأ بسبب ضعف النهر في مجراء الأدنى ومن أمثلتها جزر المناب الوراق، القيراطيين.

٢ - الدلتا :

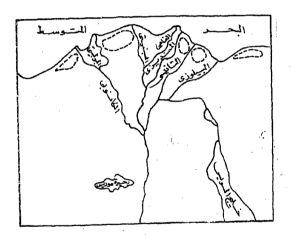
تبدأ دلتا النيل عند شمال القاهرة حيث يبلغ مستوى الأرض أعلى من سطح البحر بحوالي ١٧ متراً. وعند هذه المنطقة تبدأ حافتا الهضبتين الشرقية والغربية في الإبتعاد عن بعضهما. وبذلك تتسع الأرض السهلية التي تتألف منها الدلتا لتشمل كل المنطقة الممتدة بين هاتين الحافتين وبين مياه البحر المتوسط. وهي منطقة مثلثة الشكل تتسع حتى يبلغ عرضها حوالي ٢٠٠ك.م. عند ساحل البحر المتوسط، أما طولها من القاهرة حتى البحر فيبلغ حوالي ١٧٠ك.م. تقريباً.

أ – فروع النيل القديمة

لم تكن الدلتا على حال واحد في سائر العصور. وهى قديمة العهد وكانت صالحة للسكنى والعمران بخلاف ما يذكره بعض الكتاب أنها كانت في العصر الفرعوني عبارة عن مستنقعات لا تصلح للعمران. وكانت الدلتا حتى نمام تكوينها في تطور وتغير بطيء ولكنه مستمر. وتدل الأخبار التي ذكرها الجغرافيين القدماء مثل إسترابون وبطليموس على أن أفرع الدلتا في ذلك العهد كانت سبعة بما فيها فرعى النيل الحاليين : فرع دمياط (الفاطميتي Phatmetic) وهزء رشيد (البليتي Bulbitic) وهذه الفروع من الشرق إلى الغرب كما توضحها الخريطة رقم (۲۳) هر . :

- الفرع البيلوزى Pelusiac : نسبة إلى بلدة بيلوزيوم (الفرما) وكان يصب فى البحر شرق مدينة بور سعيد، ويطابق مجراه إلى حد كبير مع بعض أجزاء ترعة الشرقاوية وأبى الأخضر وفاقوس.
- الفرع التانيسي Taniticوكان يمر ببلدة تنيس في شرق بحيرة المنزلة وتنطبق
 بعض أجزائه مع بحر مويس.
 - الفرع المنديزي Mendesian: وكان يجرى محل البحر الصغير الحالى.
- الفرع السبنيتي Sebennetic: نسبة إلى بلدة سمنود الحالية ويتمشى مجراه مع المجرى الحالي لبحر تيره.
- الفرع الكانوبي Canopic : وقد يكون مجراه قريباً لجزء من مجرى ترعة دياب
 الحالية وكان يصب في وسط خليج أبى قير.

وقد تغير الحال بعد ذلك فطمرت كثير من تلك الفروع ومخول بعضها الآخر إلى ترع للرى. فعند فتح العرب لمصر كانت قد زالت الفروع الشرقية كلها. ويعلل ذلك بحدوث حركات في القشرة الأرضية سببت إرتفاعاً قليلاً في شرق الدلتا. ولهذا السبب يرجع صغر حجم فرع دمياط بالنسبة لفرع رشيد. وقد تلا ذلك الإرتفاع رد فعل، فهبطت الأرض خاصة في الجزء الشمالي الشرقي من الدلتا فأدى ذلك إلى إتساع بحيرة المنزلة وزوال بلاد عامرة في هذا الجزء مثل بلدة تنيس.



شكل (٢٣) فروع النيل كما ذكرها إسترابون

وقد بقى من هذه الفروع حالياً فرع دمياط الذى يبلغ طوله (من القناطر الخيرية) إلى البحر ٢٤٢٤.م. وفرع رشيد الذى يبلغ طوله ٢٣٣١ك.م. على أن فرع رشيد أهم الفرعين من حيث الإتساع فى المجرى ومقدار ما يحمل من ماء، فمتوسط عرض فرع رشيد ٥٠٠ متر في حين أن متوسط عرض فرع دمياط ٢٧٠ متراً فقط. ويرى كريج وويلكوكس أن فرع دمياط آخذ في الإطماء والإمتلاء بالرواسب بينما ينحت فرع رشيد في مجراه قليلاً.

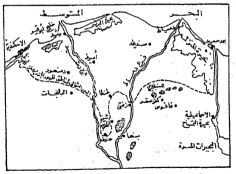
وما من شك أن فرعى دمياط ورشيد لم ينشآ بصورتيهما الحاليتين منذ بدء تكون الدلتا. وإنما تكونا فى الواقع نتيجة لإتصال أجزاء من فروع قديمة ظلت مياهها بخرى بوفرة، بينما ضمرت أو تلاشت أجزاؤهما الأخرى. فمن الملاحظ أن الفرع البيلوزى القديم - أو كما كان يطلق عليه بعض الكتاب العرب عامود النيل - قد تلاشت منه معظم أجزائه الدنيا والوسطى، وكذلك أفرع التانيسى والمنيس فى شرق الدلتا والسبيتى فى وسطها والكانوبى فى غربها. وأصبحت أجزائها الأخرى تتمثل الأن فى بعض الترع والمصارف كترع بحر مويس والبوهية والمحر الصغير ومصارف بحر البقر وصفط وحادوس فى شرق الدلتا وترع بحر نيره وبحر نيره وبحر نيره وبحر نيره وبحر نيره وبحر نيره وبطها والجزء الأعلى من ترعة أبى دياب والترعة الكانوبية فى غربها.

ويمتاز فرعا دمياط ورشيد بكثرة المنحنيات التى تكونت بسبب قلة إنحدار السطح وبطء التيار فى الفرعين وإنخفاض جسورهما وليونة الرواسب التى تتألف منها. كما يمتاز الفرعان بكثرة الجزر، ومن أمثلة الجزر التي يغلب أنها تكونت تتيجة لإقتطاع جزء من اليابس عند رأس التفرع جزيرة الحاجبي فى فرع دمياط أمام مخرج الترعة البوهية التي تمثل الفرع المنديسي القديم والتي كانت تخرج قبل حفر الرياح التوفيقي من فرع دمياط أمام هذه الجزيرة كذلك جزيرة الوراق عند رأس الدلتا وكان يخرج من أمامها الفرع البيلوزي القديم ويتبع مجرى ترعة الشرقاوية حالياً. أما الجزرالتي يغلب أنها تكونت أمام نقط التفرع بسبب هدوء البير وتراكم الرواسب فمن أمثلتها جزيرتي الرحمانية والوكايلة (أمام مخرج البحر الصعيدي من فرع وشيد شمال دسوق بنحو ١٥ كيلومترا).

وإذا قارنا بين الجزر الواقعة في كل من فرعى دمياط ورشيد. وجدنا أن جزر فرع رشيد أكثر عدداً وأكبر مساحة في معظِمها وأكبرها جزيرة كفر عزين وعزبة صابر جنوب كفر الزيات بنحو عشرة كيلو مترات ومساحتها حوالي ٢٠٠ فدان. أما أكبر جزر فرع دمياط فهي جزيرة الحاجبي (شمال ميت غمر مباشرة) ومساحتها ١٧٥ فدان. ويمكن تفسير ذلك بوفرة مياه فرع رشيد وكثرة الرواسب التي خحملها وكذلك إتساع مجراه وكثرة منحنياته.

ب - الجزر الرملية :

وتختص الدلتا بظاهرة الجزر الرملية والتي يطلق عليها ظهور السلحفاة Turle وتختص الدلتا بظاهرة الجزر الرملية والغيها الجنوبية الشرقية والغربية. إذ تتميز هذه المناطق بقرب الطبقة الرملية من السطح وظهورها أحياناً على شكل جزر رملية، في عمق كبير من سطح الأرض. ويوجد إلى الجنوب والغرب من قويسنا ٤ جزر رملية عمق كبير من سطح الأرض. ويوجد إلى الجنوب والغرب من قويسنا ٤ جزر رملية أكبرها مساحة رمال العراقي التي تبلغ مساحتها ١٩٤٤ فداناً ويزيد إرتفاع سطحها عن ١٩٠٠ فداناً ويزيد إرتفاع سطحها عن ١٠٠٠ متراً. وهذه الجزر الأربعة باقية من جزيرة رملية كبيرة. هذا بالإضافة إلى السبلاوين. وتتكون هذه الجزر من الرمال والحصى التي أرسبت في منطقة الدلتا الشبلاوين. وتتكون هذه الجزر من الرمال والحصى التي أرسبت في منطقة الدلتا أثناء عصر الملايوستوسين ثم هبط مستوى البحر في أواخر العصر الحجرى القديم الأعلى مما أدى إلى نشاط فروع النيل في النحت في هذه الرواسب. ولما كنان طاهرة ثم رسبت حولها الطبقات الطينية الحديثة، والخريطة رقم (٢٤) توضح نويع هذه الواسب بمتاز بشدة تماسكه فقد صعب نحتها وبذلك إستمرت بارزة ظروع هذه الجزر.



شكل (٧٤) الجزر الرملية في دلتا النيل (نقلا عن فورتو)

جـ -- سطح الدلتا :

وسطح الدلتا في مجموعها تنحدر إنحداراً تدريجياً نحو البحر المتوسط وإرتفاعها في الوسط أكثر من إرتفاعها في الجانبين ويبدو ذلك من الخريطة الكنتورية للدلتا. ويرجع ذلك إلى أن مياه النيل عندما أخذت في تكوين الدلتا في الخليج البحرى القديم كانت أسرع وأكثر تقدماً في الوسط عنها في الجانبين. ونلاحظ أن الأطراف الشمالية من الدلتا تكاد تكون في مستوى سطح البحر وفي بعض المناطق أقل من ذلك كما هي الحال في منطقة بحيرة مربوط التي تقل عن مستوى سطح البحر وفي مستوى سطح البحر وفي مستوى سطح البحر وفي مستوى سطح البحر بنحو ؟ أمتار.

د - تذبذب ساحل الدلتا

ما من شك أن ساحل الدلتا قد تعرض لعدة تغيرات حدثت قبل العصر التاريخي وبعده، ومن أهم هذه التغيرات حركة الهبوط التي أصابته. وهناك من الأدلة ما يشير إلى أن حركة الهبوط هذه قد تعرض لها ساحل مصر الشمالي في معظم أجزائه. ومن هذه الأدلة تلك المستنقعات واللاجونات التي تمتد لمسافات كبيرة على طول الساحل غرب الإسكندرية حتى قرب السلوم. كذلك هبوط المنطقة الواقعة غرب الإسكندرية من هبوط الأرصفة اليونانية القديمة في البحر. كذلك ما لوحظ في الإسكندرية من هبوط الأرصفة اليونانية القديمة في المبحر. كذلك ما لوحظ في الإسكندرية من هبوط الأرصفة اليونانية القديمة في المبناء الشرقي وهبوط المقابر المنحونة في الصخر والتي يرجع تاريخها إلى النصف الأول من القرن الميلادي الأول، فهذه لا بد أنها كانت عند نحتها فوق مستوى الماء الح. فذ.

كذلك من الأدلة على هبوط الساحل في شمال سيناء إنساع مساحة بحيرة البردويل عما كانت عليه قديماً، حتى أن بلدة أوستراسن Ostrancine القديمة البردويل) تشاهد التى كانت نقع على الطرف الشرق لبحيرة سربون القديمة (البردويل) تشاهد بقاياها الآن داخل بحيرة البردويل. كما يوجد على الطرف الغربي لهذه البحيرة وبجوار قرية المحمدية مباشرة أطلال بلدة Gherrum القديمة وكانت لها أهمية خاصة في العصر الإغريقي الروماني. وقد مخمر البحر جزءاً منها بسبب هبوط الساحل وبقيت منها أجزاء تشرف على البحر مباشرة.

والأدلة على هبوط الأجزاء الشمالية من الدلتا كثيرة، ومنها تلك الأطلال والخرائب المنتشرة في داخل البحيرات وما حولها من مستقعات. ومثال ذلك الأطلال والبقايا الأثرية التي توجد في جزر القصور والذهب في بحيرة أدكو وفي جزر الكوم الأخضر في بحيرة البرلس وجزر كوم تينس وكوم الذهب وتل معيبد في بحيرة المنزلة.

أما عن سبب هبوط الساحل الشمالي من مصر فهناك آراء عديدة. منها ما يقول بأن أرض مصر لاتزال ميداناً لحركات تكتونية تتمثل في حدوث بعض الهزات الأرضية على فترات متباعدة، وحدوث حركات إرتفاع وهبوط بطيئة وتدريجية. ومنها ما يفسر هبوط الساحل الشمالي بأنه حدث بسبب ثقل الكميات الهائلة من الرواسب التي أتي النيل بها قبل ضبط مياهه فضلاً عن الرواسب التي يأتي بها التيار الساحلي القادم من الغرب بالإضافة إلى الكثبان الرملية التي تراكمت فوقها بالقرب من الساحل الشمالي للدلتا.

أما عن الزمن الذى بدأت فيه حركة الهبوط هذه فمن الصعب مخديده لنقص الأدلة التى تشير إليه. ويذكر كثير من الباحثين أن هذه الحركة حدثت في العصر الروماني، وربما قبله أو بعده بقليل ويحددها هيوم بالقرن السادس الميلادي. ويلاحظ أن معظم الأراضي المستصلحة حديثاً والتي يطلق عليها أراضي البرارى تقع إلى الشمال من خط كنتور ٣ أمتار. ويربط هذا الخط بين بلاد المدانجات صفط الملوك - دمنهور - إيتاى البارود - شيرا خيت - الرحمانية - دسوق (في غرب الدلتا) - سنهور المدينة - نشرت - سمتاى - المحلة الكبرى - تيره - طلخا رفي وسط الدلتا) - السنبلايين - صافور - فاقوس - أبو الأخضر - بردين - بلبيس (في شرق الدلتا) . فإلى الشمال من هذا الخط أهملت زراعة الأراضي منذ المنتح العربي حتى القرن التاسع عشر. ويذكر ويلكوكس أن هذه المنطقة، فضلاً عن إنخفاضها فإن سطحها غير منتظم، وأن الوجه البحري كله كان يروى ريا حضيا في الفترة ما بين القرنين الثامن عشر والتاسع عشر نما أدى إلى تباين حضيا في الفترة ما بين القرنين الثامن عشر والتاسع عشر نما أدى إلى تباين حضيا في الفترة ما بين القرنين الثامن عشر والتاسع عشر نما أدى إلى تباين السطح بين شمال الدلتا وجنوبها. وفي هذه الفترة هبط عدد السكان وأهملت الزراعة في جزء كبير من شمال الدلتا وإنحصرت الأراضي التي كانت تزرع بالري الحوضي جنوب الخط السابق، وقد حقف من هذه الظاهرة حديثا بالري الحوضي جنوب الخط السابق، وقد حقف من هذه الظاهرة حديثا بالري الحوضي جنوب الخط السابق، وقد حقف من هذه الظاهرة حديثا

إستصلاح الأراضى ونشر العمران الزراعي في شمال الدلتا ولكن لا زال عدم . إنتظام السطح واضحاً في بعض الجهات القريبة من الساحل ومن البحيرات الشمالية.

هـ - البحيرات الشمالية:

تعتبر بحيرات المنزلة والبرلس وإدكو أجزاء من أراض الدلتا لم تتم فيها عمليات الإرساب بعد. وساهمت فروع النيل في تخديد أشكال هذه البحرات وفي نمو حاجز الكنبان الذي يفصلها عن البحر المتوسط. وقد أخذت هذه الكنبان تعلو بفضل رواسب فروع النيل من ناحية كما ساعد تيار البحر المتوسط الذي يجرى من الغرب إلى الشرق على تنظيم توزيع هذه الرواسب على شكل حواجز.

وإذا تتبعنا البحيرات الشمالية للدلتا كما في الشكل رقم (٢٥) نلاحظ ما يلي:

- بحيرة المنزلة: وهى أكبر البحيرات المصرية وتبلغ مساحتها نحو دو عدد الله عدد أشتوم ودو عدد الله يتجاوز عمقها متراً واحد. وتتصل بالبحر عند فتحة أشتوم الجميل غرب بور سعيد بعدة كيلو مترات وهناك فتحات أخرى هى حلقة الوصل والدنا والدوابير إلى الشمال الشرقى من دمياط. ويتخلل البحيرة عدد عظيم من الجزر تتراص فى صفوف تمثل شواطىء البحر قديماً (قبل إنساع البحيرة) وبعض هذه الجزر رملى وبعضها طينى والبعض الآخر يتكون من الأصداف وبقايا القواقع. وكان يخترقها فيما مضى ثلاثة أفرع للنيل هى البيلوزى والمنديسى والتانيسى.

- بحيرة البولس: وتتوسط الساحل الشمالى للدلتا فيما بين مصبى دمياط ورشيد وتبلغ مساحتها ١٤٠ ألف فدان، وتصلها بالبحر فتحة صغيرة هى بوغاز البرلس، ويصب فيها مصارف وسط الدلتا. وتتشر فيها مجموعات من الجزر الطينية التى من أهمها الجحرة ودبيار فى الشرق وجزيرتا الكوم الأخضر والزنقة فى الوسط فى جزيرة وحيش فى الطرف الجنوبى الغربى. وتنتشر المستنقعات إلى الجنوب من هذه البحيرة بشكل واضح وكانت تتسع مساحتها وقت الفيضان فى الماضى وقد اختفت أجزاء كبيرة من هذه المستنقعات مع استصلاح الأراضى.

بحيرة إدكو: وتقع إلى الغرب من فرع رشيد. وهي مثلثة الشكل لا تزيد



شکل (۴۵) يحيرات مصر الشمالية

مساحتها على ٣٥ ألف فدان، وتتصل بالبحر المتوسط عن طريق منفذ ضيق عند بلده المعدية. وهي تشابه بحيرة المنزلة في نواحى كثيرة، فقد كان يخترقها الفرع الكانوبي وقد أدى حدوث الزلزال العظيم في القرن السادس الميلادي إلى هبوط الأرض عند مصب هذا الفرع فإنتشرت مياهه على شكل مستنقع كبير يمتليء بمياه النيل وقت الفيضان وتطفى عليه مياه البحر في الشتاء حتى إنظمر الفرع الكانوبي نهائياً وبقيت هذه البحيرة على إتصالها بالبحر.

٣ - منطقة قناة السويس:

تمتد هذه المنطقة بين دلتا النيل في الغرب وبين صحراء سيناء في الشرق. وكانت قبل شق القناة منطقة صحراوية تنتشر فيها كثبان الرمال والسبخات والمستنقعات والبحيرات. ففي الشمال كان يمتد فيها الجزء الشرقي من بحيرة المنزلة حتى يغطى المنطقة المعروفة حالياً يسهل الطينية وكانت تنتشر حول شواطئها الأراضي المستنقعية. وفي جنوبها كادت تقوم بعض الكثبان الرملية، أما في الوسط فكانت توجد بحيرات التمساح والمرة الكبرى والصغرى وتمثل هذه البحيرات بقايا الإمتداد الشمالي القديم لخطيج السويس وتدل على ذلك البقايا الأثرية لبعض البلاد القديمة التي توجد الآن على مسافة من شواطئ هذه البحيرات.

وقد درس لوبير Pere المدوين الأحمر والمتوسط، وإنتهى من دراسته إلى عدم من أجل مشروع لربط البحرين الأحمر والمتوسط، وإنتهى من دراسته إلى عدم إمكانية شق قناة مباشرة بين البحرين نظراً لإرتفاع منسوب البحر الأحمر عن البحر المتوسط بنحو عشرة أمتار، وهو إعتقاد ثبت خطؤه فيما بعد عندما أعاد لينان دى بلقون دراسة المنطقة وتقدير مستوى البحرين المتوسط والأحمر، ووضع تخطيطاً للقناة بحيث تبدأ من السويس ونمتد شمالاً مخترقة البحيرات المرة ثم بحيرة المتوسط تخريق المتورة م عدل هذا المتساح ثم تمتد على طول الحافة الشرقية لبحيرة المتزلة وذلك وفقاً لإمتداد المشالى الشرقى من بحيرة المتزلة وذلك وفقاً لإمتداد القناة الحالى. وفي ٢٥ إبريل ١٨٥٩ بدأت أعمال الحفر، وفي ١٥ نوفمبر وصلت مياه البحر المتوسط إلى بحيرة التمساح، وفي ١٤ مارس ١٨٦٩ وصلتها أيضاً وصلت مياه البحر المتوسط البحيرات المرة. وفي ١٥ أعسطس ١٨٦٩ وصلتها أيضاً

وقد مرت قناة السويس بعدة مراحل كانت نزيد في كل منها إنساعاً

وعمقاً تبعاً لنمو حركة الملاحة وإزدياد غاطس السفن المارة بها. ويغطى جانبي القناة - فيما عدا جرزة ها الممتد داخل البحيرات - تكسيات حجرية تمتد لعمق مترين تقريباً بقصد المحافظة على جوانب القناة من الإنهيار نتيجة لنحر الأمواج أو التيارات الخلفية التي يحدثها مرور السفن. ولا شك أن إنشاء هذه التكسيات يعد أمراً ضروريا نظراً لأن قناة السويس تمتد في أرض تختلف في طبيعتها، فهي تتكون من طمى النيل في منطقة بور سعيد عند مدخل القناة، ومن الطمى المختلط بالرمل الناعم فيما بين بور سعيد والقنطرة، أما في المنطقة الوسطى بين القنطرة وكبريت فتتكون من الرمال الخشنة، وفي المنطقة الحربية بين البحيرات المرة تتخللها في كثير من المواقع تكوينات من الصخور الصلبة.

وبقع على الجانب الشرقى لقناة السويس بين بور فؤاد والقنطرة جسر من المواد التى إستخرجت عند حفر القناة والتى تضاف إليها بإستمرار من نافج التطهير، ويمتد خلف هنا الجسر سهل رملى منبسط هو سهل بيلوز أو الطينة، وكان جزءاً من بحيرة المنزلة و المستقعات المجاورة لها، ويفصلها عن القناة جسر إنشىء أيضاً من المواد النائجة من حفر القناة ويمتد فوق هذا الجسر الطريق البرى بين بورسعيد والإسماعيلية متاخماً لمجرى القناة ثم يليه غربا التوعة العارة ثم إلى الغرب منها سكة حديد بور سعيد ثم يلى ذلك طريق المعاهدة الجيد.

أما فيما بين القنطرة وبحيرة التمساح، فتمتد القناة في منطقة يعلو مستواها قليلاً عن المنطقة السابقة، وفيها تخترق القناة منخفض البلاح والذي يبلغ طوله من الشمال إلى الجنوب ١٩ كيلو متراً حتى تدخل بحيرة التمساح بعد أن تعبر ويصل إمتدادها من الشمال إلى الجنوب نحو عشرة كيلو مترات وتقع تقريباً في منتصف القناة، وينحني الجرى الملاحي للقناة عند دخوله بحيرة التمساح من الشمال وأيضاً في داخل البحيرة حيث يتجه أولا نحو الجنوب الغربي ثم نحو الجنوب الغربي ثم نحو الجنوب الغربي ثم نحو الجنوب الغربي ثم نحو الجنوب المشرقي، وتخرج القناة من الطرف الجنوبي لبحيرة التمساح متجهة نحو الجنوب الشرقي لمسافة خمسة كيلو مترات حتى تبلغ منحي طوسون وفي هذه المسافة تخترق الفناة بعض المستقعات التي تقع على جانبيها.

وبعد منحنى طوسون تتجه القناة جنوباً في مجرى مستقيم يمتد لمسافة ستة كيلو مترات حتى تصل إلى البحيرة المرة الكبرى. وتخترق القناة في هذه المنطقة رمال مفككة ولهذا السبب غرست صفوف من الأشجار على الجانب الغربى للقناة لكى تساعد على تماسك تكوينات هذا الجانب من جهة ولتخفيف أثر الرياح الغربية في نقل الرمال إلى القناة من جهة أخرى. وتدخل القناة البحيرة المرة الكبرى من جهة الشمال وهذه البحيرة عبارة عن منطقة حوضية منخفضة طولها الكبرى من جهة الشمال وهذه البحيرة عبارة عن البحيرة المرة الصغرى في جنوبها رأس من اليابس تبرز نحو الشمال عند موقع كبريت. المرة الصغرى في جنوبها رأس من اليابس تبرز نحو الشمال عند موقع كبريت. ويتراوح عمق البحيرة المرة الكبرى بين ٥٥،٥ و ١٣ متراً ويقل عن ذلك في الأماكن القريبة من شواطئها.

وتخرج قناة السويس من الطرف الجنوبي للبحيرة المرة الكبرى وتتجه نحو شرق الجنوب الشرقى ثم تدخل البحيرة المرة الصغرى. وتعتبر هذه البحيرة إمتداداً ضحلاً للبحيرة المرة الكبرى ناحية الجنوب ويبلغ إتساعها ٣ كيلو مترات وعمقها أقل من خميسة أمتار ولهذا نجد أن القناة قد حفرت فيها وحدد مجراها الملاحى وذلك على خلاف الحال في البحيرة المرة الكبرى.

وبعد أن تخرج القناة من الطرف الجنوبي للبحيرة المرة الصغرى تتجه نحو الجنوب مسافة عشرة كيلو مترات ثم تنحني قليلاً نحو الشرق وتستمر مسافة ثمانية كيلو مترات تنحني بعدها تدريجياً نحو الجنوب الغربي مسافة ستة كيلو مترات حتى تصل إلى الطرف الشمالي لخليج السويس وتخترق القناة فيما بين البحيرات المرة وخليج السويس أرض صلبة تكون صخرية في بعض الأماكن.

وقد أعقب شق قناة السويس في هذه المنطقة ومد ترعة الإسماعيلية وترعة السويس والترعة الحلوة قيام وإزدهار مدن القناة وبخاصة بور سعيد وضاحيتها بور فؤاد والإسماعيلية والسويس وضاحيتها بور توفيق.

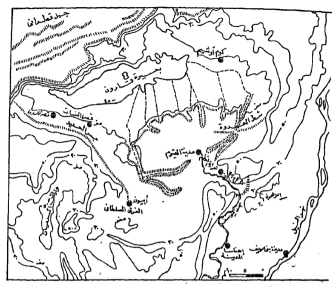
٤ - منخفض القيوم:

يقع منخفض الفيوم على الهامش الشرقى للصحراء الغربية في إنجاه الجنوب الغربي من مدينة القاهرة بنحو ٧٠ ك. م.، وتبلغ مساحته الكلية حوالي ٤٠٠ ألف فدان، ويبلغ منسوب سطح الجزء الشمالي منه حوالي ٥٠٠ مترا تخت سطح البحر. أما جوانب المنخفض الشرقية والخربية، فهمى أعلى من مستوى سطح البحر بحوالى ٥٠ متراً والحافة الشمالية شديدة الإنحدار في إنجاه الجنوب ويبلغ إرتفاعها حوالى ١٨٠ متراً فوق سطح البحر وتسمى جبل قطراني. انظر الخريطة رقم (٢٦).

ويختلف هذا المنخفض عن باقى المنخفضات الصحراوية فى أنه يتصل بالنيل عن طريق بحر يوسف الذى يدخل المنخفض من الجهة الشرقية عن طريق فتحة اللاهون بالإضافة إلى أن تربة هذا المنخفض مكونه من طمى النيل كما هى الحال فى الوادى والدلتا.

ويختلف الباحثون في تاريخ نشأة هذا المنخفض وكيفية حفره. إذ يرى بيدنال بأن الرياح هي المسئول الأول عن حفر المنخفض في عصر البلايوسين، وساعد على ذلك عدم صلابة الصخور الجيرية التي تتخللها طبقات سميكة من الصلصال. بينما يرى ساندفورد وأركل بأن المنخفض لم يبدأ حفره إلا بعد إنتهاء عصر البلايوسين في الفترة الإنتقالية بين عصرى البلايوسين والبلايوستوسين، وقد حفر بفعل المياه الجارية. ويؤخذ عليهما أن عملية النحت المائي تؤدى إلى حفر تكوينه إلى وجود إنكسارين على كلا جانبي المنخفض الشرقي والغربي وإنكسار تكوينه إلى وجود إنكسارين على كلا جانبي المنخفض على طول إمتداد بركة قاردن. ويمكن القبول بأنه بعد أن تم ترسب التكوينات الايوسينية تعرضت هذه قاردن. ويمكن القبول بأنه بعد أن تم ترسب التكوينات الايوسينية تعرضت هذه المنطقة لحركات تكنونية في عصر الأوليجوسين وما بعده، مما أدى إلى حدوث المنطقة لحركات تكنونية في عصر الأوليجوسين وما بعده، مما أدى إلى حدوث بعض الإنكسارات على سرعة عملية النحت التي بدأت بفعل الجارى المائية التي هذه الإنكسارات على سرعة عملية النحت التي بدأت بفعل الجارى المائية التي كانت تمتد شرقاً نحو وادى النيل في هذه المنطقة وإنتهت بعامل النحت الهوائي الذي أخذ في توسيع جوانب المنخفض وتعميق قاعه.

أما بحر يوسف الذي يمد المنخفض بماء النيل، فيتفرع عند ديروط. ويتجه نحو الشمال قريباً من حافة الوادي الغربية حتى قرب منخفض الفيوم فيتجه نحو الشمال الغربي ثم الغرب ماراً بفتحة اللاهون (أو الهوارة كما تسمى أحياناً) حتى ينتهى عند مدينة الفيوم لتبدأ العديد من الترع التي تنتشر على شكل مروحة في



شكل (٢٦) منخفض الفيوم

جميع الإنجاهات. ويختلف الباحثون في نشأته، فالبعض يرى أنه فرع صناعي حفر خصيصاً لتخزين ماء النيل في منخفض الفيوم. إلا أن الرأى الماثل إلى الصحةهو أنه فرع طبيعي من النيل بسبب كثرة إلتواءاته وإنحناءاته في معظم أجزاء مجراه. وقد كان يسير موازياً للنيل حتى يصب في بحيرة مربوط وقد عرف سيرايبون هذا المجرى بإسم فرع الإسكندرية (١). ويبدو أنه كان هناك نهير صغير يبدأمن جنوب شرق المنخفض ويخترقه في إنجاه الشمال ليصب في أقصى الشمال. واستطاع هذا النهير بواسطة عملية النحت التراجعي من أند يزيد طول مجراه نحو الشرق حتى لم يعد يفصله عن بحر يوسف إلا حاجز ضيق لم يتحمل ضغط مياه بحر يوسف أثناء (١) محمد فريد فتحي (١٩٩٧) إستغلال الأرض في مركز حوش عيمي محافظة البحيرة – رسالة ماجيز غير منثورة – كلية الآداب جامعة الإسكندرية ، ملحن رقم (١) ص ص ١٤٠٥ - ١٤١٤

الفيضان مما أدى إلى إنهياره ودخلت مياه النيل إلى المنخفض وملأته تقريباً. وكانت مساحتها أكبر من مساحة بحيرة قارون الحالية بنحو ١٤ مرة وكان منسوبها حوالى + ٤٠ متراً ثم أخذت هذه البحيرة تنكمش تدريجياً بعد ذلك كما أخذ منسوبها في الهبوط من ٤٠ متراً حتى وصل إلى + ٢ متر في المصور التاريخية الأولى، واستمر منسوبها في الهبوط حتى وصل إلى - ٣٦ متراً في العصر الروماني حيث كانت تعرف بإسم بحيرة موريس. أما الأن فلا تزيد مساحة بحيرة قارون عن ٥٠ ألف فدان. وقد كانت مياه هذا البحيرة عذبة في العصر العربي حيث يذكر النابلسي الصفدى في كتابه تاريخ الفيوم (القاهرة ١٢٤٥م) المويي مجريان بعبرة موريس كان ماؤها عذباً طول العام. ويخترق منخفض الفيوم مجريان مائيان طبيعيان يمتازان بالمعق. وهما عبارة عن وادبين نحا في الطمي حتى ظهر العجر الرملي في القاع وهما خور طامية (مصرف البطس) وخور النزلة (مصرف

ويتحدر منخفض الفيوم نحو الشمال الغربي على شكل مدرجات. فقى الجزء المحصور بين المصرفين السابقين نجد أن السطح ينحدر نحو البحيرة فى ثلاث درجات، تمتد أولاها بين هوارة المقطع عند مدخل المنخفض (منسوبها ٢٥ مراً) وبين مدينة الفيوم (+ ٢٠,٥ متراً) أى بإنحدار مقداره مترين ونصف فى مسافة قدرها ١٠ كيلو مترات. أما الدرجة الثانية – وهى أشد إنحداراً – فتمتد بين ملبنة الفيوم وبين خط يصل بين سنورس – سنهور – وأبو كساه، و يبلغ مستوى هذا الخط عشرة أمتار فوق سطح البحر أى بإنحدار قدره ١٢ متراً فى مسسافة الاكوم متراً تقريداً. أما الدرجة الثالثة، فتمتد بين الخط السابق وبين بحيرة قارون وهى أكثر إنحداراً من الدرجتين السابقتين إذ يبلغ الإنحدار ٥٥ متراً فى مسافة عشرة كيلو مترات تقريداً.

وتشغل بركة قارون أعمق أجزاء المنخفض في شماله الغربي. وهي بحيرة مستطيلة الشكل تبرز من سواحلها - خاصة ساحلها الشمالي - عدة رؤوس وتتوءات وتشرف عليها حافة المنخفض في شمالها الغربي بإنحدار شديد. ويبلغ طول هذه البحيرة من الشرق إلى الغرب حوالي ٤٠ كيلو متراً، وأعرض أجزائها لا يتعدى عشرة كيلو مترات ولا يزيد عمقها عن خمسة أمتار وهي مدينة في بقائها إلى ما يصرف إليها من مياه الرى والصرف، ومياهها آخذة في زيادة الملوحة بسبب تبخر المياه المستمر وترك ما بها من أملاح.

وكان منخفض الفيوم عامراً بالسكان منذ عهد الدولة القديمة، غير أن أول محاولة جديدة لإستغلال أراضيه كانت في عهد الدولة الوسطى، حيث تشير المصادر التاريخية إلى أن أمنمحات الأول أحد ملوك الأسرة الثانية عشرة أقام سداً له بوابات عند اللاهون، وربما أقام سداً آخر عند هوارة، وكانت هذه البوابات تفتح في موسم إرتفاع مياه النهر وتقفل بعد إنتهائه وذلك للتحكم في المياه الى تصل إلى البحيرة التي كانت تشغل معظم المنخفض.

وطبيعي أن مجرى بحر يوسف كان المجرى الذى تصل عن طريقه مياه النيل الله تلك البحيرة، وعند غلق هذين السدين كانت تحوّل المياه الزائدة من بحر يوسف إلى ترعة تمتد من بحر يوسف عند اللاهون شمالاً حتى تلتقى بالنيل. كما كانت هذه الترعة تنقل بعضاً من المياه المخزونة في بحيرة الفيوم عندما ينخفض مستوى النهر وتبدو الحاجة إلى مياه الرى. وبالتالى تفتح أعين سدى اللاهون والهوارة لتمر المياه من البحيرة إلى تلك الترعة ثم إلى النيل، أى أن هذه البحيرة كانت بمثابة خزان طبيعي لمياه النيل. وجدير بالذكر أن إهتمام المصريين القدماء بمنخفض الفيوم لم يكن لأجل خزن المياه فقط، بل كان إهتماهم أيضاً بزراعة مساحات من الأرض المرتفعة الحيطة بسواحل البحيرة. وتشير إلى ذلك المصادر التاريخية، فتقول أنه في أيام أمنمحات الثالث كان مستوى بحيرة موريس + ١٧٥٥ مترا، ومعنى ذلك إنحسار المياه عن مساحة حوالى ٢٧ ألف فدان في جنوب غرب الفيوم، أستغلت في الزراعة في ذلك الوقت.

وقد بقى خزان بحيرة موريس يؤدى وظيفته حتى عهد الفرس والدليل على ذلك ما ذكره هيرودوت فى النصف الثانى من القرن الخامس قبل الميلاد عن هذا الخزان.

ولكن يبدو أن مياه النيل قل ورودها إلى المنخفض أو إلى البحيرة تدريجيا، حتى أنه في عهد البطالمة لم تكن مياه بعر يوسف تصل إلى البحيرة، ومن ثم هبط مستواها هبوطاً سريعاً لهذا السبب عن جهة ولكثرة البخر من جهة أخرى. وتبعاً لللك إنحسرت مياه البحيرة عن مساحة كبيرة من الأراضي، إنتشرت فيها المستنقعات والأعشاب. وقد أخذ البطالمة في إصلاح هذه الأراضي، خاصة في عهد بطليموس التاني والثالث، وفي شق الكثير من الترع من مجرى بحر يوسف لي تلك الأراضي، وجلب لهذه الأعمال الفلاحون من وادى النيل وأقاموا التي

ومراكز العمران التي إنتشرت في منخفض الفيوم حتى بلغ عددها نحو ١٤ مركزاً عمرانياً. ولكن هذا الإهتمام ضعف وأهملت الأراضي الزراعية في آواخر عهد البطالمة ثم عاد لها بعض الأزدهار في العهد الروماني، ثم أهملت مرة أخرى وعادت الزراعة تنكمش في منخفض الفيوم حتى أصبحت قاصوة على الجزء الأوسط من المنخفض حول مجرى بحر يوسف. وقد إستمر هذا الحال في العصر العربي وفي العهد العثماني والعصر الحديث حتى القرن التاسع عشر عندما بدأ الإهتمام بشق القنوات الحديثة لنقل مياه الرى حتى حواف المنخفض وبالتالي إستصلاح الأراضي القابلة للزراعة خاصة في الشمال الشرقي والشمال الغربي وهي نفس الأماكن التي عنى بها الرومان.

وهناك منخفض آخريقع إلى الجنوب الغربي من منخفض الفيوم يعرف بإسم منخفض وادى الريان ويفصله عن منخفض الفيوم حاجز سميك من الحجر الحبرى يلغ إتساعه نحو ١٥ ك.م. وتبلغ مساحة منخفض الريان حوالى ٧٠٠ كيلو متر مربع وينخفض عن مستوى سطح البحر بحوالى ٤٠٠ متراً وذلك في أعمق أجزائه. وهذا المنخفض خال تماماً من الرواسب النهرية نما يدل على أن مياه الديل التي كانت تغمر فيما مضى جزءاً عظيماً من مساحة منخفض الفيوم لم تصل إطلاقاً إلى وادى الريان الذى لم يكن في يوم من الأيام جزءاً من بحيرة موريس. وقد أستفل هذا المنخفض كحوض لإستقبال جزء من مياه الصرف بدلاً من صرفها على بحيرة قارون حتى يمكن التربع في الزراعة في منخفض الفيوم من صرفها على بحيرة قارون حتى يمكن التربع في الزراعة في منخفض الفيوم منخفض الريان الذى بدأت تشغله بحيرة جديدة لم تكن موجودة قبل عام

وقد أدى تدفق هذه المياه إلى منخفض الريان إلى ظهور بعض الشلالات عند الإنحدارات الشديدة التي تعرض طريقها كذلك نمو الأعشاب بكثرة . وقد أمكن إستغلال هذه الظاهرات كمصدر سياحي مع مد الطرق وإقامة المراكز السياحية حول البحرة.

الفصل الثالث مناخ مصر

يمتاز مناخ مصر جملة بأنه حار جاف في نصف السنة الصيفي ومعتدل وممطر في نصف السنة الشتوى. ولهذا الوضع المناخى الخاص أبعد الأثر في نمو حضارة مصر منذ أقدم العصور. إذ ساعد إعتدال المناخ على نشاط الفلاح والعامل وهما عماد الحضارة.

أولاً: العوامل المؤثرة في مناخ مصر

يتأثر مناخ مصر بعوامل طبيعية يعتبر الموقع الفلكي أهمها. فهي تقع بين دائرتي ٢٣°، ٣٠ آ٣، شمال خط الإستواء مطلة على البحر المتوسط بنظامه المناخي الخاص. كما أدى الموقع إلى تأثر الإقليم بنظم الضغط والرياح على قارات أفريقية وآسيا وأوروبا، والمحيط الأطلسي. بالإضافة إلى إختلاف مظاهر السطح، فالوادى يمثل إقليماً منخفضاً بين هضبتين مرتفعتين وكان لهذا الوضع الخاص أبعد الأثر في نظم الحرارة والرياح والأمطار.

وهناك غير الموقع الفلكى عوامل أخرى تؤثر تأثيراً محلياً في مناخ مصر، وذلك من حيث إجراء بعض التعديلات المحلية في الإطار المناخى الرئيسى الذى حدده عامل الموقع الفلكى. وتتمثل أهم هذه العوامل الثانوية في : البحرين المتوسط والأحمر ونهر النيل، وظروف سطح الأرض.

١- البحار ونهر النيل :

تقع معظم الأراضى المصرية، وبخاصة أراضى المعمور، بعيدة عن المؤثرات البحرية فيما عدا ذلك الشريط الشمالى الفنيق المتاخم للبحر المتوسط. وهناك في الدقيقة بعض العوامل التى جعلت تأثير البحر المتوسط ضعيفاً لا يتوغل كثيراً في الداخل. ومن هذه العوامل إنخفاض ساحل مصر المطل على البحر المتوسط، وإنتظام هذا الساحل وعدم تعمقه في مياه البحر بدرجة كبيرة، وكذلك سيادة أثر المناخ الصحراوى حتى قرب البحر بسبب موقع مصر في الركن الجنوبي الشرقي من حوض البحر المتوسط ووسط نطاق الصحراء الافريقية الأسيوية. والواقع من حوض البحر المتوسط في تعديل النظام المناخي يمتد إلى مسافة لا تزيد على

 ٤٠ ك.م.جنوبي الساحل، وهو تعديل لا يتجاوز الخصائص التي تشبه البحر المتوسط.

هذا من حيث تأثير البحر فى مجموع العناصر المناخية بشكل عام، ولكن إذا حددنا تأثير البحر المتوسط فى عنصر مناخى معين وبخاصة الحرارة، فقد نجد أن هذا التأثير يمتد لمسافة كبيرة فى الداخل تعطى الثلث الشمالى من أرض مصر.

أما تأثير البحر الأحمر فيعتبر محدوداً للغاية، إذ يمثل حوضه منطقة أخدودية منعزلة وذات طابع محلى، وتقوم سلسلة جبال البحر الأحمر كحاجز يفصل هذه المنطقة عن بقية الأراضى المصرية، ويجعل تأثير البحر مقتصراً على سواحله وقد يحدث أحياناً أن تساعد مياهه الدفيئة والرطبة في فصل الربيع وفصل الخريف على نشأة الزوابع الرعدية التي تسقط أمطاراً سيلية على أجزاء صحراوية في شرق مصر.

أما نهر النيل وبحيرة ناصر، فتأثيرهما بدرجة محدودة في المناخ المحلى، وبخاصة عنصر الرطوبة، وذلك لمسافة قصيرة تقتصر على الشريط المروى المجاور فقط.

٢ - تباين السطح:

تعتبر مصر ضمن النطاق الهضبى الصحواى الممتد في شمال شرق أفريقيا والذي يتميز بصفة عامة بقلة إرتفاع سطحه. ويتكون معظم سطح مصر، وبخاصة في الصحواء الغربية من سطح الحجارة العارية، ومن سهول حصوية واسعة (صحارى السرير) وكذلك البحار الرملية. وهناك في القسم الشرقي من مصر السلاسل الجبلية التي تمتد في جنوب سيناء وعلى طول ساحل البحر الأحمر. ويظهر من كل ذلك أن تأثير عامل الإرتفاع هو تأثير محدود في مناخ مصر، ويظهر من كل ذلك أن تأثير عامل الإرتفاع هو تأثير محدود في مناخ مصر، يعاصمة في الجزء الذي يكون المعمور المصرى وكذلك في الصحواء الغربية التي يقل معظم أجزائها الشمالية والوسطى عن ٣٠٠ متر فوق سطح البحر. أما في الصحراء الشرقية وفي جنوبي سيناء حيث تبلغ الجبال أقصى إرتفاع فيلاحظ أن هذه الجهات الجبلية في جنوبي سيناء (وحيث توجد هنا أعلى قمة جبلية في منوبي سيناء (وحيث توجد هنا أعلى قمة جبلية في معروهي قمة جبل سانت كاترين ٢٦٣٧ متراً فوق سطح البحر) للصقيع والثلج أحياناً.

ومن الملاحظ أن الحلقة الجبلية المحيطة بمعظم سواحل البحر المتوسط، تختفي على ساحل مصر الشمالي وكذلك في معظم ساحل ليبيا، ولعل إختفاء مثل هذه السلاسل البحر متوسطية من ساحل مصر، يعتبر من أهم الأسباب التي لم تتح الفرصة لظهور مناخ البحر المتوسط في شمال مصر. ونلاحظ من جهة أخرى أن سهول شمال مصر المنخفضة السطح نسبياً قد سمحت لتأثير البحر المتوسط بأن يعدل درجات الحرارة في نحو الثلث الشمالي للأراضي المصرية.

٣- الضغط الجوى :

تلقى دراسة الضغط الجوى ضوءاً قوياً على توزيع الرياح والحرارة والتساقط وغيرها سواء في تغيراتها الموسمية أو المحلية.

أ- الضغط الجوى في الشتاء :

يتأثر الضغط الجوي في مصر بمنطقتي الضغط المرتفع الآزوري والضغط المرتفع على كتلة اليابس الأوروبي الأسيوي اللتان تتصلان ببعضهما أثناء فصل الشتاء لتكونا نطاقاً من الضغط الجوى المرتفع يمتد من سواحل المحيط الهادي في شرقً قارة آسيا عبر سيبريا وشبه جزيرة البلقان وإيبريا حتى منطقة جزر الأزورس. وتتناثر مراكز واضحة للضغط الجوي المرتفع في هذا النطاق العظيم لإنخفاض الحرارة إنخفاضاً شديداً ويقل تأثير البحر الملطف. ويخرج من منطقة الضغط الجوى المرتفع الآزوري شعبة نمتد من شمال افريقية حتى مصر. وتتخلل النطاق الشمالي من الضغط المرتفع الذي يمتد فوق أوروبا وإمتداده فوق شمال افريقية، منطقة ذات ضغط منخفض ترابط فوق مياه البحر المتوسط الدفيئة. وتضم هذه المنطقة مراكز ذات ضغط شديد الإنخفاض أهمها مركز يقع في جنوب شرق قبرص وآخر في جنوب البحر الأسود وذلك في حوض البحر المتوسط الشرقي الذي تقع فيه مصر. وبتدرج الضغط الجوي في الإرتفاع نحو الشرق داحل هذا النطاق من الضغط المنخفض، فيصل إلى ١٠٢٣ ملليبار فوق قزوين على حين يبلغ ١٠١٦ ملليبار عند جزيرتي سردينيا وكورسيكا في غرب البحر المتوسط. وقد تتعرض مصر لتأثير الضغط الجوى المرتفع الذي يسود قارة آسيا إذ يرسل لساناً منه يسيطر على نظام الضغط في مصر أحياناً، ويأخذ الضغط المرتفع في مصر في الهبوط تدريجياً نحو الجنوب حتى يصل إلى الضغط المنخفض السوداني.

ولكن هذه الظروف التى تسود الضغط الجوى فى مصر شتاء، يصيبها التغير فى شهر إبريل ليمهد لظروف الضغط الجوى فى الصيف، فتأخذ مراكز الضغط المرتفع الأسيوية والأوروبية فى الإختفاء، كما تأخذ منطقة الضغط المنخفض فى البحر المتوسط فى التلاثى التدريجي.

وبتعرض حوض البحر المتوسط الجنوبي الغربي لغزو الإنخفاضات الجوية التي تأتي من المحيط الأطلسي وتتوافر الرطوبة والدفء في فصل الشتاء. كما يساعد وصول رياح من أقاليم متباينة المناخ إلى حوض البحر المتوسط على ظهور هده الإنخفاضات الجوية وتغذيتها بما تختاج إليه من رطوبة. ولذلك تظهر كثير من الإنخفاضات المحلية على البحر المتوسط نفسه. وكان لإنتشار المرتفعات ذات الحرارة المنخفضة والمناطق السهلية الأكثر دفئاً وتداخل اليابس والماء، أثر واضح في حدوث هذه الإضطرابات الجوية وكذلك الأعاصير التي تجتاح الوجه البحري.

ب- الضغط الجوى في الصيف:

ترتفع درجة الحرارة على اليابس الاسيوى الذى يتكون فوقه ضغط جوى شديد الإنخفاض مركزه شمال غرب الهند، كما يظهر مركز آخر له فوق الخليج العربي وخليج عمان وإيران، على حين يتكون مركز ثالث فوق جزيرة قبرص. ويخضع نظام الضعط في مصر لتأثير الضغط الجوى المنخفض الأسيوى منذ شهر مايو، ويفصل منطقتى الضغط المنخفض فوق اليابس الآسيوى وجزيرة قبرص نطاق ضيق من الضغط الجوى أقل إنخفاضاً منهما يقع فوق شمال غربي سوريا. ويخضغ نظام الرياح في مصر لهذين المركزين من مراكز الضغط الجوى المنخفض، كما يرجح أن لمركز الضغط الجوى المنخفض فوق الحبشة وأعالى النيل تأثيراً كما يرجح أن لمركز الضغط الجوى المنخفض فوق الحبشة وأعالى النيل تأثيراً واضحاً في جذب الرياح الشمالية التي تسود مصر صيفاً.

ورغم أن هذا النظام من الضغط الجنوى يظل سائداً من آخر مايو حتى سبتمبر، فإن مظاهر هذا النظام لا تكون قد إتضحت بعد حتى شهر يوليو الذى يعد هو وشهر أغسطس أكثر الشهور إستقراراً فى نظام الضغط. وفى ذلك الوقت يكون الضغط فوق البحر المتوسط مرتفعاً قليلاعن الأراضى القريبة منه.

٤- الكتل الهوائية :

تتعرض مصر لغزوكتل هوائية متباينة الخصائص، وذلك لموقعها بين منطقتين من أشد مناطق العالم حرارة في فصل الصيف، في الصحراء الافريقية الكبرى من جانب وصحراء شبه الجزيرة العربية ووسط آسيا من جانب آخر (١١) فضلاً عن وقوعها نحت تأثير منطقة الضغط المرنفع الأسيوى في الشتاء. ولقرب مصر من مصداد هذه الكتل الهوائية، فإنها تصل إلى مصدر وهي لا زالت محتفظة بخصائصها الأصلية. والواقع أن مصر بين كتل اليابس جعلها أكثر تأثراً بالكتل القارية من الكتل البحرية في ظروفها المناخية. وأهم الكتل الهوائية التي تؤثر في مناخ مصرهي :

(أ) الكتلة الهوائية الموسمية :

يهب تيار مدارى رطب من المحيط الهندى على الهند، ويجتاز بلاد الشرق الأوسط قبل وصوله إلى مصر التى يبلغها جافاً، ولو أنه قد يحمل بعض الرطوبة أثناء مروره على البحر المتوسط ولكنه لا يسبب سقوط المطر وإن كان يؤدى إلى ظهور بعض السحب الكثيفة على سواحل البحر المتوسط ويسود هبوبه بين يونيو ومنتصف سبتمبر ويعتبر صيف عام ١٩٨٨ نموذجاً واضحاً لتأثر مصر بالكتلة الهوائية المرسمية شديدة الحرارة والرطوبة.

(ب) الكتلة الهوائية البحرية:

, ومن خصائصها الرطوبة وهي غالباً ذات حرارة منخفضة ولكن هذا الإنخفاض ليس ضرورياً لأن المحيط الأطلسي - وهو مصدر هذه الكتلة - يختلط فيه الهواء المدارى بالقطبى حتى ليتعذر في كثير من الأحيان التمييز بينهما . ويساعد إختلاط الهواء على تكوين الإنخفاضات الجوية التي تخف حدتها كلما إنجهنا شرقاً، وتتعرض مصر لهبوبها بين أكتوبر وفيراير.

(جـ) الكتلة المدارية القارية :

يتدرج الضغط الشديد نحو الشمال في الربيع وبخاصة حين نمر بعض الإنخفاضات الجوية ثما يجتذب رياحاً حارة تخمل الكثير من رمال الصحراء. وتتعرض البلاد لهبوب رياح الخماسين التي تتكون من هواء الصحراء الجاف الحال.

(د) الكتلة الهوائية القطبية البحرية :

تتكون من الهواء البارد الرطب الذي يجتاز المحيط الأطلسي، وقد يكون مصدر هذه الكتلة تيار هوائي من المحيط المتجمد الشمالي ويزداد هواء هذه الكتلة

⁽١) محمد صفى الدين أبو العز وآخرون (القاهرة ١٩٥٨) مرجع سبق ذكره ص ١٤٨.

مصدر هذه الكتلة تيار هَوَاتي من المحيط المتجمد الشَّمَالي ويزداد هواء هذه الكتلة دفئاً ورطوبة كلما مضت في طريقها نحو الجنوب عبر البحر المتوسط، ويظهر تأثيرها الملطف على مصر في فصل الضيف.

ثانياً: عناصر المناخ

١ - الضغط الجوى:

يتدرج الضغط الجوى في الإنخفاض نحو الشرق في مصر فهو أكثر إرتفاعاً في الغرب عنه في الشرق طول العام. وبعد فصل الصيف موسم الضغط الجوى المنحفض، ولكن يكون الجو أكثر إستقراراً منه عنه في بقية فصول السنة وبخاصة في الربيع والشتاء حين يشتد الإصطراب في نظام الضغط لتتابع مرور الإنخفاضات الجوية. وعلى حين يعتبر الشتاء موسم الإنخفاضات البحرية التي تتحرك نحو الشرق، نجد أن الربيع وأوائل الصيف يمثلان الفترة التي تتعرض فيها البلاد لمرور الإنخفاضات الصحراوية التي تصاحبها رياح الخماسين. وقد تظهر إنخفاضات قليلة العمق في الجهات الشرقية على شبه جزيرة سيناء، وكثيراً ما عواصف رعدية عنيفة كما إنجهنا جنوباً كما يظهر ذلك من الجدول رقم (٢) التالى:

جدول (٢) متوسط الضغط الجوى بالمليبار في الإسكندرية ودمياط وأسوان

أسوان	دمياط	الإسكندرية	الشهر
1.14,0	1.17,4	1.174	يستسايسسر
1.10,9	1.17,7	1.14.	فسيسراير
1 - 1 7, 7	1.10,4	1.17.	مـــــارس ،
1.1.4	1.12,7	1.11,7	إبسريسل
10.9,0	1 - 17, 2	1.17,1	مـــايـو
1 ٧, ٢	1.11,0	1.17.5	يونيــــو
۱۰۰۵,۸	١٠٠٨٧	1009,0	يوليــــو
17	1 9, Y	1.1.	أغــــطس
١٠٠٨, ٤	1.14,4	1.18,0	سيتمبر
1-11, 1	1.10,1	11.17,7	أكستسوبر
1.12,.	1.17.4	1.17,7	نوف میبر .
1-17,7	1.14.1	1.14.4	ديسمسبسر
1-11,1	1.11,7	1.11,7	المتنوسط العبام

ونلاحظ من الجدول أن الضغط الجوى يبلغ أقصاه في شهر يناير في جميع

أنحاء البلاد ثم يأخذ الضغط في الإنخفاض بعد شهر يناير حتى إبريل، ويتم ذلك بسرعة في الجنوب عنه في الشمال وذلك لتأثر الجهات الجنوبية بسطة و الإنخفاض الجوى السوداني وما يصاحبه من إرتفاع درجة الحرارة. ولكن يعود الضغط الجوى إلى الإنخفاض في شهر مايو حتى يصل إلى نهايته الصغرى في شهر يوليو، ثم يأخذ في الإرتفاع بإطراد حتى يبلغ نهايته الكبرى في شهر يناير. والخريطة رقم (٢٧) توضح خطوط الضغط الجوى المتساوى على مصر صيفاً.

ولما كانت الأجزاء الشمالية من البلاد أكثر تعرضاً للإنخفاضات الجوية البحرية شتاء على حين أن المناطق الجنوبية لا تتأثر إلا بإنخفاضات الصحراء الخماسينية التي يكثر مرورها في الربيع، فإن شهر يناير يعد أكثر الشهور إضطرابا في موسم هبوب في نظام الضغط في الإسكندرية، بينمبا يقل هذا الإضطراب في موسم هبوب الخماسين في أسوان. ويعتبر شهرى أغسطس وسبتمبر أقل الشهور تعرضاً لتغيرات الضغط.

. Y – الحوارة :

يتأثر توزيع الحرارة في مصر بعاملين أساسين هما البحر المتوسط ودوائر العرض، ويمكن أن تختار بعض محطات الأرصاد التي تقع على أبعاد مختلفة من البحر لنتبين أثره في نظام الحرارة. وهذا مايوضحه الجدول رقم (٣) والخريطة رقم (٨٨) التي توضح الحرارة المتساوية في فصلى الصيف والشتاء.

وتبلغ درجة الحرارة أدناها في شهر يناير في جميع أتحاء البلاد ويعد شهر فبراير أقل حرارة من شهر ديسمبر، وذلك لأن إرتفاع درجة الحرارة عند قدوم الربيع يحدث ببطء مما يجعل الخريف أدفأ من الربيع. وللبحر المتوسط تأثير واضح فيما تعتاز به الإسكندرية من دفء شأنها في ذلك شأن منطقة الساحل الشمالي ولا يتفوق عليها في هذا الصدد سوى جنوب البلاد حيث يظهر أثر القرب من دائرة الإستواء.

وبتشابه متوسط درجة الحرارة في الدلتا أثناء شهر يناير كما يبدو من البحدول التالي إذ تكون فيه درجة الحرارة في كل من طنطا والقاهرة واحدة. ويزداد المدى الحراري اليومي في شهر يناير كلما بعدنا عن ساحل البحر المتوسط، إذ بينما لا يتجاوز هذا المدى ٧٩،٩ م في الإسكندرية يصل إلى ١٨ قي الأقصر.

شكل (٧٧) خطوط الضغط الجوي التساوي صيفا وشتاءً

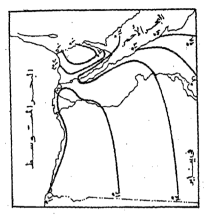
جدول (٣) المتوسط الشهري للحرارة في بعض محطات الأرصاد بالجمهورية

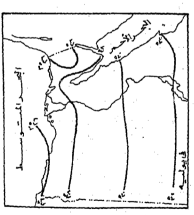
أسوان	الأقصر	المنيا	القاهرة	طنطا	الإسكندرية	الثهر
۱٥,۵	14, •	17,7	11,7	11,7	17,7	يناير
17,7	10,1	18,1	17,1	17,7	11,1	فبراير
۲۱,۳	19, £	17,1	۱٦,٠	11,7	۸۵,۸	مارس
የ ጊ,የ	۲٥,٠	۲۱, ٤	۱۹,۸	14,7	171	إبريل
۳۰,٥	٣٠,٢	77,1	77,7	77,9	۲۱,۰	مايو
44,9	T1, £	٠,٨٢	۲٦,۱	Y0, £	۲۳,٦	يونيو
77,7	77,7	44, •	44,1	77,0	Y0, £	يوليو
۳۳,۰	47,1	٧٨٧	177,1	۲٦, ٤	47,4	أغسطس
4.4.	79, V	47,1	71,0	71,1	40,4	سيتمير
۲۸۳	47, 1	۲۳,۸	77,1	77,1	77,7	أكتوبر
77,7	۲۰,٥	19,4	14, 4	۱۸۳	19,9	نوقمير
17, £	10,1	11,0	17,7	15,7	10,7	، ديسمبر
Yo. A	٧٤,٣	۲۱,٦	۲٠,۲	19,1	۲٠,۲	المتوسط العام

حين يبدو أثر دائرة العرض في صغر هذا المدى جنوبى الأقصر إلى أن يبلغ ١٦,٢° م في كوم أمبو و ١٣,٤° م في أسوان.

وتخول رطوبة ساحل البحر الأحمر دون إنخفاض درجة الحرارة كثيراً في الشتاء وبخاصة من حيث نهايتها الصغرى والتي تهبط في السويس إلى ٩,٤° م فقط بينما تصل في العباسية التي نقع على نفس دائرة العرض تقريباً إلى ٧,١° م. أما في الصحراء حيث توجد، الواحات، فالتطرف يبدو جلياً في إنخفاض النهاية الصغرى للحرارة في شهر يناير إلى ٤,٨،٤° م في الداخلة و٢,١،٤ في الخارجة.

ويأخذ متوسط درجة الحرارة اليومى في الإرتفاع بعد شهر فبراير ليصل إلى أقصاه في شهر يوليو في جميع أنحاء البلاد تقريباً فيبلغ هذا المتوسط ٣٣٢،٢ م في أسوان، ٣٦،٥ في طنطا، على حين يتأخر شهر الحرارة العظمى في الإسكندرية





شكل (٢٨) توزيع خطوط الحوارة المتساوية صيفا وشتاءً

إلى أغسطس لأن مياه البحر ترتفع درجة حرارتها ببطء أثناء الصيف عن اليابر. ولذلك فإن الحرارة تصل إلى ٢٦,٢ ° م في الإسكندرية في أغسطس.

وللبحر الأحمر تأثير كما يظهر في حدوث النهاية العظمي للحرارة في شهر أغسطس في مدينتي السويس والقصير وغيرهما من مواني هذا البحر.

وتتضع قارية المناخ وتطرفه كلما بعدنا عن تأثير البحر نحو الداخل، فيزداد المدى السنوى للحرارة. فبينما يبلغ هذا المدى ١٢،٥°م في الإسكندرية، يصل إلى ١٥،٦° في القاهرة و ١٧.٧°م في أسوان.وهذا مايوضحه الجدول رقم (٤).

جدول (٤) متوسط النهاية الكبرى والصغرى للحرارة والمدى الحرارى الفصلي في بعض المحطات

الصيف (يوليو)		الشتاء (ينايرً)				
الدى	متوسط النهاية الصغرى	مترسط النهاية الكبرى	المدى	متوسط النهاية الصغرى	متوسط النهاية الكبرى	<u> इमिन्</u> डा
٦٨	۲۳, ٦	٣٠,٤	٧,٩	10,7	١٨,٥	الإسكندرية
٧, ٢	19,8	۲٦,٥	17,7	7,1	19,9	طنطا
18,0	۲۱,۰	40,0	11, £	٧,١	۱۸,۰	العباسية
١٤,٥,	77,7	۳ ۷, 1	18,7	٥,٨	۲۰,۱	أسيسوط
11,9	`77, £	٤١,٣	۱۳, ٤	1.1	۲۳,۵	أسسوان

المصدر : مصلحة الأرصاد الجوية (القاهرة ١٩٦٠) ، المعدلات المناخية للقطر المصرى - مجميع

الباحث المدى الحرارى الفصلى يزداد كلما أبتعدنا عن البحر في الصيف، وإغم أن الجزء الجنوبي من البلاد يتأثر بدائرة العرض في الشتاء مما يجعل المدى الحرارى في هذا الفصل في أسوان مثلاً أقل قليلاً من بعض الجهات التي تقع شمالها لمسافة قصيرة. وعلى العموم فإن هناك إختلافاً واضحاً بين المدى الحا فى فصل الصيف فى شمال الدلتا وجنوبها. فعلى حين يبلغ هذا المدى ٧,٢° م فى طنطا، يصل إلى ١٤,٥° م فى العباسية، ويعزى ذلك إلى إطراد هبوب الرياح الشماليه الملطفة التى تخمل تأثير البحر إلى الساحل والتى سرعان ما تفقد أثرها الملطف حين تهب على أرض الوجه البحرى المرتفعة الحرارة فتصبح ساخنة فى جنوب الدلتا.

ويلاحظ أن إضطراب هبوب الرباح في الشتاء حين تتعرض البلاد لمرور الأعاصير من شأنه إجتذاب رياح باردة من الصحارى المجاورة التي تنخفض فيها درجة الحرارة كثيراً أثناء الليل، وذلك نتيجة أن تأثير البحر لا يتعمق كثيراً في الداخل كما يظهر من الفرق الكبير في المدى الحراري الفصلي في الشتاء بين الإسكندرية وطنطا. أو بمعنى آخر مجد أنه بينما يتركز أثر البحر على الساحل في الشتاء، يتخلفل هذا التأثير في الداخل قليلاً أثناء الصيف، وإن كان في كلا الحالتين لا يتجاوز النصف الشمالي من الدلتا.

وتبلغ درجة الحرارة أقصاها حين تتعرض البلاد لهبوب رياح الخماسين. ولذلك كما ن شهر مايو وربما يونيو هما موسم الحرارة العالية في الشمال وشهر يوليو في الجنوب. فأعلى درجة حرارة سجلت في بنها ٥٨٥° م في ١٠ مايو ١٩٤١ وفي أسوان ٥١٠° م في ٤ يوليه ١٩١٨. ويتأخر الشهر الذي تخدث فيه أعلى درجات الحرارة كلما أتجهنا جنوباً.

ومهما هبطت درجة الحرارة على الساحل، فإنها لا تنخفض إلى النهاية الصغرى التي تصل إليها حرارة الجهات الداخلية. وأدنى درجة حرارة على الساحل سجلت في الإسكندرية ٢٠٨، م في ١٦ فبراير ١٩٣٤، وفي طنطا ٢٠٠ م في ٤ يناير ١٩٣٧، بينما لم تهبط النهاية الصغرى عن ١٩٣٧، م في أسوان في ٩ فبراير ١٩٣٧، وأكثر الفصول إستقراراً في ظروفه الجوبة هو فصل الصيف وبخاصة شهرى أغسطس وسبتمبر.

٣ - الرطوبة :

تبلغ الرطوبة النسبية أقصاها صيفاً على الساحل وشتاءً في الداخل، وذلك لأن إنخفاض الحرارة في الداخل أثناء الشتاء يجعل الهواء أقرب إلى التشبع، أو بمعنى آخر ترتقع درجة الرطوبة النسبية للهواء. على حين أن إرتفاع حرارة الصيف يساعد على نشاط البخر على الساحل وبخاصة أن الرياح التي تهب من البحر نشط أثناء الصيف حاملة معها كمية كبيرة من الرطوبة.

وينخفض متوسط درجة الرطوبة النسبية باطراد من الشمال إلى الجنوب وتهبط إلى أدناها في شهرى مايو ويونيو بسبب هبوب رياح الخماسين الجافة.

٤ - السحب وسطوع الشمس:

يوضع الجدول رقم (٥) متوسط كمية السحب في شهور السنة الختلفة في كل من الاسكندرية، طنطاء القاهرة، المنياء أسوان . ونلاحظ منه أنه تقل نسبة الجيزء الذي تحجبه الغيوم من السماء كلما بعدنا عن الساحل، إذ تهبط هذه النسبة – إذا قدرت كميته بحيث تتراوح بين صفر عندما تكون السماء صافية و ٨ عندما تكون السماء محجبة تماماً بالغيوم – على التوالى حوالى ٢,٧ في الإسكندرية و ٧,٠ في أسوان. ففي الأسكندرية تبلغ نسبة السحاب أقصاها في شهرى ديسمبر ويناير حين تغطى السحب نصف السماء، كما تهبط هذه السبة إلى أدناها في شهر يونيو حيث تبلغ أدناها في شهريونيو.

وتحجب الشمس في منطقة الساحل نحو ١,٥ ساعة نهاراً في الصيف على حين تبلغ هذه المدة نحو أربع ساعات في الشتاء. أما في الداخل فيقدر متوسط عدد ساعات سطوع الشمس نحو عشر ساعات طول العام أي نحو ١٨٢ من المدة التي يمكن أن تشرق فيها. وتتراوح هذه النسبة بين ٧٠٪ في الشتاء و ٩٠٪ في الصيف.

جدول رقم (٥) متوسط كمية السحب مقدرة على مقياس بوفورت (٠- ٨)

أسوان	المنيا	القاهرة	طنطا	الاسكندرية	الشهر
1, 7	۲, ٤	٣, ٢	۲,۲	٤,١	يناير
١,٠	۲, ۲	۲,۸	٣,٣	۳,۷	فبراير
٠,٩	۲, ۰	۲,٦	۲,۷	7, 7	مارس
۰,۹	1, 7	۲, ٤	۲,	۲,٦	ابريل
۰,۸	١, ٤	1, 4	۲, ۰	۲, ٤	مايو
٠,٢	٠,١	۰,۸	٠,٦	1,4	يونيو
٠, ٢	۰,۳	٠,٩	١,٠	١, ٤	يوليو
٠,٣	٠,٢	1, 4	1,1	١,٦	أغسطس
٠,٢	۰,۳	١,٠	1,7	١,٩	ستعبر
٠, ٤	1,1	1,7	١,٨,٠	۲, ٤٠	أكتوبر
٠,٩	١,٩	۲, ۲	۲,۸	٣, ٤	نوفمبر
١,٠	۲, ۲	٣,٠	٣, ٤	٤,١	ديسمبر
٠,٧	١, ٤	۲, ۰	7,1	۲,۷	المتوسط السنوي
l	1	1	1	l	i

٥ - الرياح :

الرياح في الإسكندرية تكون غالباً بين الشمال والشمال الغربي. وتبلغ نسبة هذه الرياح السائدة ٤٦٪ طول العام ،ولكن تهب الرياح من الجنوب والجنوب الشرقي في الشتاء حين نمر الأعاصير. وتقل نسبة الأيام التي يسود فيها السكون إذ لا تتجاوز ٥٧٪ طول العام.

وتسود الرياح الشمالية والشمالية الفريية في القاهرة طول العام إذ تبلغ نسبة هبوبها ٤٤.٧ أ، وتنحرف الرياح الشمالية نحو الغرب قليلاً في شهرى يوليو وأغسطس. ولكن تزيد نسبة الرياح الشمالية الشرقية والشرقية في الصيف وفي الشناء

جدول رقم (٦) النسب المتوية لهبوب الرياح في السنة في (١) الاسكندرية و(٢) القاهرة و (٣) أسوان

هادئة	شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	جنوبية	جنوبية شرقية	شر ق ية	شمالية شرقية	شمالية	الشهر
11,1	17,7	۱۵,۸	17,9	٧,٩	٧, ٢	٦,٧	٧,٩	۹,۷	يناير (1)
۹,٠	19,7	11,7	1.,4	٧,٨	۸٦	٦, ٤	1-,4	17,7	فبراير
٧,١	۲٠,٠	1.5	£, £	٣,٩	٨٢	٨٧	۲٠,۲	17,1	مارس
٤,٦	77, •	٨٦	۲,۸	٣,٠	٨٣	٧,٥	۲0,۸	17, ٤	أبريل
٦,١	١٨٠	٦,٠	١,١	۲, ٥	٦, ٤	٧, ٤	٣٠,٩	11,7	مايو
٤,٦	30,7	۳,۰۰۰	٠,٧	۰,٥	۲,٦	۲,۷	١٨,٨	۲۸, ۰	يونيو
1,1	٥٠,٩	1.,1	٠, ٤	٠,٢	٠,٢	۰,٥	٨١	۲۸۲	يوليو
٣,٨	11,0	٧,٧	٠,٧	٠, ٤	٠, ٢	٠,٦	۹, ۹	27, 7	أغسطس
0, 7	۲٧, ۱	٣,٨	١,٠	1, 1	١, ٤	١,٩	19,7	የ ሊ ለ	سبتعبر
9,9	۱۳,۸	۳, ۹	١, ٩	۲,۸	٤,٨	0,5	٣٠,٨	۲٦,٨	أكتوبر
11,0	۱۳, ٤	٧, ٢	0,4	٤,٣	٥,٨	۹,٥	۲۷,۳	10,7	الوقمير
۱۵,٦	15,0	17,7	11,1	۹,٦	٧,٥	۷,۷	10,5	۹,۳	ديسمبر
٧,٥	Y £, 0	۸,۹	0, 4	۳,۷	٥,١	0, £	١٨٤	۲۱, ۰	المتوسط السنوى
٣,٩	۲, ۹	۸.	18,7	77,7	٤,٧	1.00	۰,۱	17,0	ینایر (۲)
١٨,٠	٥,١	۱۰,٤	17, 8	۲۲, ۰	۱٫۵	٠,٨	٣, ٩-	11,1	فبراير
10,7	٧,٣	17,7	٨٦	۹,۸	٤, ٤	1, 1	9,5	۳۱,۰	مارس
14,4	1.,7	۱۳,۸	٥, ٤	1,9	۲,٦	١,٥	٨٩	۲۸٫٦	أبريل
15,0	۱۲, ٤	۱٧,٠	٣, ٩	١, ٤	٣,٥.	۰,۹	٧,٢	٤٠,٢	امايو
۱۱,۸	11,7	17,7	١,٣	1,0	۲,۰	١,٥	٦, ٤	۴۸, ۲	يونيو
17,7	71,1	19,7	١, ٢	٠,١	٠,٩	١,٥	۰,۰	٣٤,٠	يوليو
17,7	71,9	۲٠,٠	۲, ۱	٠,٣	٠,١	٠,٩	٣,٨	81,8	أغسطس
۱٥,٨	77,7	۱۱,۸	1.1	٠,١	٠,١	7,0	٥,٨	٤١,٦	ستمبر
19,5	17,1	3,5	۲,٦	۲, ۵	۰,۰	١,٩	٨٠	٤٢,٨	أكتوبر
۲٠,٧	٧,٨	٨٨	٨٦	11,7	١,٥	1,7	٨٢	۳۱,۸	نوفمير
۲۱,۰	1,7	۷, ه	17,7	17,17	1,7	1,4	٣, ٤	17,7	ديسمبر
14, 4	17,9	۱۲,۸	٦,٥	٠,٧	۲, ۰	١, ٤	7, Y	۴۱,۸	المتوسط السنوى

(تابع) جدول(٦) النسبة المتوية لهبوب الرياح فى السنة فى (١) الاسكندرية و(٢) القاهرة و (٣) أسوان

هادنة	شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	جنوية	جنوية شرقية	خرقة	شمالية شرقية	شمالية	الشهو
٤٨٠	٤,٣	٠,٧	ه,٠	٠, ٤	٠,١	٠,١	۲,۰	٤٣,٩	ينابر (۳)
٤٣,٠	٦,٥	١,٦	١,٠	٠,٦	٠,٣	٠,٩	٦,٠	٤٠,١	فبواير
47, 8	7, 7	۲,۳	١,٠	٠,٩	٠,٦	1, 1	٧,٥	٤٣,٩	مارس
70,9	٧, ٤	۲, ۲	1, 4	٥,١	٠,٦	1,1	٦,٦	٤٣,٣	ابريل .
٤٢,٨	٦,٣	١,٩	٠,٧	۲,۰	ه,٠	١,٥	7,7	۳۸.	مايو
47,1	٦,٣	١,٦	۰,٥	٠,٦	٠,٢	٠,٤	٧,٦	٤٦,٧	يونيو
٥٢,٣	٨٨	٤, ٤	٠,٨	۰,۰	٠,١	٠,٣	/ ۲, ۸	٣٠,٠	يوليو
٤١,٠	11,5	٣,٨	١, ٢	٠,٦	٠,١	٠,٢	٤,١	۲۷,۷	أغسطس
79,7	٨١	١, ٤	٠, ٤	٠,٣	٠,٠	٠,١	٧,٦	ه ۲٫ ه	ستمير
TV, 9	٤,٧	1, 1	٠,٣	٠,٧	٠,٨	1,1	٧,٧	٤0,٦	أكتوبر
٤٦٠	٦٥٩	١,٠	٠,١	۰٫۳	٠,٦	١,٥	7, 4	۳۷,۷	انوفمبر
10,7	7, 7	٠,٦	٠,٢	۰,٥	۰,۳	٠,٦	۵,۵	T9,0	ديسمبر
٤١,٢	٦,٨	١, ٩	٠,٦	٠,٧	٠,٤	۰,۸	0, 9	٤١,٧	المتوسط السنوى

الأيام التى تكون فيها الرياح هادئة فى الإسكندرية عنها فى القاهرة بسبب تعرض الأولى للأعاصير الشتوية على حين أن القاهرة أكثر تعرضاً للخماسين. أما فى أسوا ن فتزداد نسبة السكون لبعدها عن الإنخفاضات الجوية الشتوية وترتفع فيها نسبة هبوب الرياح الشمالية حتى فى الشتاء.

وعلى العموم يمكن القول بأنه لو مد خط بين القاهرة والسويس، لكانت الأجزاء التي تقع شمالي هذا الخط تسودها الرياح الشمالية إلا في الشتاء حين تهب الإنخفاضات الجوية فتنحرف الرياح لتهب من الجنوب الشرقي، على حين تكون الرياح الشمالية هي السائدة طول العام إلى جنوبه.

وتنحرف درجة الحرارة عن المعدل تحت تأثير هبوب نوع معين من الرياح فتكون الحرارة عند المعدل أو قريباً منه إذا سادت الرياح الشمالية، على حين تكون الحرارة منخفضة نسبياً حين تهب الرياح الشمالية في الربيع. أما الرياح الشرقية فهي عادة دافئة، وليس للرياح الشمالية الشرقية تأثير يذكر في درجة حرارة الشتاء. أما الرياح الغربية فهي دفيئة نوعاً إلا في الربيع حين تهب من الصحراء التي لم يسودها الدفء بعد، ولذلك فإنها تكون باردة نوعاً ما، والرياح الجنوبية الغربية والجنوبية وخاصة الأولى تخمل البرودة من الصحراء شتاء، ولكنها تزداد دفئاً في الربيع، وتعتبر الرياح الغربية والشمالية الغربية باردة نوعاً.

يبلغ متوسط عدد العواصف الراعدة بين خمسة وستة في العام على ساحل البحر المتوسط على حين يقل العدد عن ذلك في الداخل.

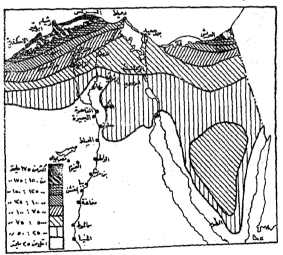
وتكثر المواصف الراعدة في الإسكندارية في توفمبر وديسمبر حين يكون الهواء لايزال دافئاً يحمل قدراً كبيراً من الرطوبة، وتتعرض البلاد حينئذ لرياح باردة تأى من أوروبا في مؤخرة الأعاصير التي بجتاز البحر المتوسط من الغرب، أما في منطقة القاهرة فتكثر الزوايع في أكتوبر ونوفمبر، وبخاصة حين يتكون انخفاض جوى يمتد من شمال البحر الأحمر عبر قناة السويس حتى شرق البحر المتوسط وفلسطين، ثما يؤدى إلى هبوب رياح شرقية دفيئة محملة بالرطوبة من هذه البحار لمصر الوسطى حيث يؤدى تصاعد الهواء أو وصول كتلة من الهواء البارد من الشمال الغربي إلى حدوث زوبعة. وهناك موسم آخر تكثر به الزوابع في الجهات الداخلية بين مارس ومايو، ويعزى حدوثها في ذلك الموسم إلى مرور الإنخفاضات الحمامينية، وبخاصة حين تخل الرياح الرطبة الشمالية الغربية فجأة محمل الرياح الحارة الجافة الجنوبية وهي رياح الجهة الدفيئة التي كشيراً ماصحبها الغبار.

٦ - التساقط:

أ - المطر:

تعتبر منطقة الإسكندرية أغزر جهات مصر مطراً وذلك لأنها أكثرها نعرضاً لغزو الأعاصير الشتوية الممطرة فضلاً عن موقعها المتطرف نحو الشمال. وربما كان إنجاه الساحل وتعامد الرياح الغربية والشمالية الغربية التي تخمل الأمطار عليه في المنطبقة بين الإسكندرية ورشيد، من أسباب سقوط قدر كبير من الأمطار في هذه المنطقة، وتأخذ الأمطار في التناقيص سواء نحو البشرق أو الجنوب. وهذا ما توضحه الخريطة رقم (٢٩).

ويقل المطر تحو الشرق لفقد الأعاصير لكثير من رطوبتها فضلاً عن أن الساحل الذي يمتد في شكل قوس لا يلائم سقوط المطر لأن الرياح المعطرة لا تهب عليه متمامدة، بينما تعود كمية المطر للزيادة شرقى بور سعيد لوضوح تأثير الرياح الغربية بأعاصيرها المعطرة. أما غربي الإسكندرية فإن المطريقل لتراجع الساحل نحو الجنوب عند خليج العرب⁽¹⁾ ليصل إلى ١٣٠ ملليمتراً ولكنه يزداد إلى ١٥٠ ملليمتراً في مرسى مطروح. ويقل المطر نحو الجنوب والشرق بوجه عام لأن الرياح الشمالية الغربية تفقد رطوبتها كلما أوغلت في اليابس شرقاً أو جنوباً.



شكل (٢٩) توزيع الأمطار السنوية في مصر

⁽١) خليج صغير إلى الغرب من الإسكندرية.

موسم سقوط المطر :

يختلف موسم سقوط المطر في منطقة الإسكندرية عنه على جانبيها، فيمتد فصل المطر في الإسكندرية بين نوفمبر حتى فبراير أى مدة أربعة أشهر يسقط أثناءها ٨٠ - ٢٩٪ من المطر السنوى، على حين يسقط أكشر من نصفه في شهرى ديسمبر ويناير فقط. أما الساحل الشمالي الغربي، فإن فصل المطر يبدأ مبكراً حين نهب عواصف راعدة ممطرة في أكتوبر ويمتد إلى الربيع إذ يستمر تعرض المنطقة لهذه العواصف، أما إلى الشرق من الإسكندرية فتحدث نفس المطاهرة، أى أن فصل المطر يمتد إلى الربيع، وبخاصة شرقى وشيد.

ويعتمد السكان من البدو في الساحل الشمألى الغربي على محصول الشعير الذي ينمو على المطرة و كمية المطر الذي ينمو على المطر، ومن ثم كانت معرفة عدد الأيام الممطرة و كمية المطر الساقطة من الأهمية بمكان. هذا ويبلغ عدد الزوابع غزيرة المطر بين خمسة وست في العام على ساحل المتوسط، على حين يقل العدد عن ذلك في القاهرة، وقد تمر سنوات لا يحدث فيها الزوابع إلا مرتين في العام. وتكثر العواصف الراعدة في الإسكندرية في شهرى نوفمبر وديسمبر حين يكون الهواء لا يزال دفيقاً يحمل قدراً كبيراً من الرطوبة، وتتعرض البلاد حينقذ لرياح باردة بأتى من أوروبا. أما الزوابع في شهرى أكتوبر ونوفمبر. وهناك موسم آخر تكثر به الزبابع في الجهات الداخلية بين مارس ومايو، وبعنى حدوثها إلى مرور الإنخاضات الخماسينية.

ب– البَوَدْ والثلوج :

حين تصفو السماء في بعض ليالي الشتاء، ينشط الإشعاع الأرضى (أى فقد الأرض لحرارتها المكتسبة من الشمس نهاراً) وتنخفض حينتذ درجة الحرارة حتى قصل إلى درجة التجمد حتى في الجهات التي لا تبتعد عن مدار السرطان كثيراً كالأقصر (١٥٠ ك.م.)، كما تهبط درجة الحرارة قرب القاهرة أحياناً في الشتاء دون درجة التجمد. وقد ذكر بدو الصحراء الغربية أن الماء يتجمد أحياناً في قربهم. ولكن إذا كانت درجة الحرارة تنخفض إلى درجة التجمد ليلاً فانها سرعان ما ترتفع بعد شروق الشمس.

وقد يسقط الثلج على بعض قمم جنوب سيناء كجبل أم شومر وجبل سانت كاترين ويغطيهما شتاءً، وقد يسقط أيضاً على بعض جبال البحر الأحمر المرتفعة كجبل الشايب. أما بقية جهات مصر فإن سقوط الثلج نادراً جداً. ويكثر حدوث عواصف البرد بالقرب من السواحل وقلما يصل تأثيرها جنوباً حتى القاهرة، وتبلغ حبات البرد أحياناً حجما "يصل إلى حجم الليمونة مما يلحق الضرر بالمساكن.

جـ- البخر :

ربما كانت أهم مميزات المناخ الجاف إذياد مقدار البخر عن التساقط. ولا يعتبر مقدار البخر كثيراً على الشواطيء طول العام، كما أن المتوسط السنوى منخفض إذا قورن بالداخل. في حين يبلغ متوسط البخر السنوى نحو ، , مليمترات في الإسكندرية، يصل هذا المتوسط إلى ٢٤,٢ مليمترا في أسوان. ويبدو الاختلاف في فصل الصيف حيث يبلغ متوسط البخر في أسوان ٢٠,٦ مليمترا أي أكثر من أربعة أمثال المتوسط في الإسكندرية والذي يبلغ ٧٠,٤ ملليمترات، أما في الشتاء فالفرق يسير إذ يبلغ ٢٠,٦مليمتر. ويبلغ متوسط البخر أدن فصل المطر وهو فصل الشتاء في منطقة الساحل ففي الأسكندرية ٨٤,٤ مليمترات وفي أسوان ٧٠,٣ ملليمترات وفي أسوان ٧٠,٣ ملليمترات). أما في المناطق الداخلية فإن البخر يصل أقصاه في أول الصيف فيبلغ ٢٠,٦ ملليمترات في أسوان أي نحو نصل الشتاء.

ثالثاً: الأقاليم المناخية

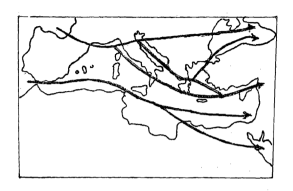
فى دراستنا للأقاليم المناحية فى مصر سقتصر على دراسة مناخ الدائنا والوادى فهما عصب الحياة فى مصر ويتركز فيهما السكان ونشاطهم. ويمكن أن نعتمد على ماذكره الدكتور محمد عوض محمد وتقسيمه مصر إلى اقليمين مناخيين كبيرين تعتبر المنيا الحدود الفاصلة بينهما، فالاقليم الواقع إلى الجنوب منها لا يتأثر بالأعاصير والمنخفضات الجوية الشتوية بينما يتأثر الإقليم الواقع إلى الشمال منها تأثيراً واضحاً بتلك الأعاصير والخريطة رقم (٣٠) تبين خطوط مرور

هذه الانخفاضات الجوية الشتوية في حوض البحر المتوسط. ويرجع سبب إختياره إلى هذه الظاهرة المناخية إلى أن مرور الإنخفاضات الشتوية والربيعية بمصر يمثل أكبر ظاهرة مناخية تؤثر في مناخ البلاد، ولو لم تكن هذه الإنخفاضات لما حدثت أمطار شتوية ولا هبت رياح الخماسين وما إختلفت مهبات الرياح ولولاها لكان مناخ مصر حاراً في الصيف دفيئاً في الشتاء مع رياح شمالية دائمة لا تتغير ولكن الأعاصير الشتوية والربيعية تغير من هذا النظام وتوجد تلك الإختلافات التي نراها (١)

جدول (٧) كشف النوات التي تهب على الاسكندرية

حالة المطر	اتجاهها وقوتها حالة المطر		اسم النوة	التاريخ
ممطرة	شمالية شرقية إلى شمالية غربية ٦-٨	٤	الكنسة	11/4.
,	شمالية شرقية إلى شمالية غربية ٥-٦	۲	باقي المكنسة	11/17
,	جنوبية غربية إل شمالية غربية ٦-٨	٤	قاسم	17/2
9	شمالية شرقبة إلى شمالية غربية ٦-٧	۲	باقى قاسم	14/10
	شمالية غربية ٦-٧	۲	الفيضة الصغيرة	17/17
a	جنوبية غربية إلى شمالية ٦-V·	٠, ٢	باقى الفيضة الصغيرة	17/71
9	شمالية غربية ٦-٧	۲	عيد الميلاد	17/79
,	غربية شمالية غربية ٦–٨	۲	رأس السنة	1/7
1 1	جنوبية غربية إلى غربية ٦–٨	۵	الفيضة الكبيرة	1/1
,	جوبية غربية إلى شمالية غربية ٦-٨	۰	الغطاس	1/14
	شمالية غربية ٦-٧	٦	الكرم	1/47
. ,	شمالية غربية ٦-٨	٧	باقى الكرم	1/1
,	شمالية غربية ٦-٨	۲	الشمس الصغيرة	4/12
ممطرة أحياناً	. شمالية غربية ٦-٨	۲	السلوم	٣/٤
0 0	شمالية غربية إلى شمالية شرقية ٦-٨	۲	الحسوم	۲/۸
	شمالية غربية ٦-٨	۲	باقى الحسوم	7/12
, ,	غرُبية إلى شمالية غربية ٦–٨	۳	الشمس الكبيرة	7/17
» ı	شمالية غربية ٦-٧	٣	العوة	7/19
, 1	شمالية غربية ٦-٧	۲	باقى العوة	1/1

⁽١) محمد عوض محمد (القاهرة بدون تاريخ) نهر النيل ، ص ٢١٦.



شكل (٣٠) خطوط مرور الأعاصيو الشتوية في حوض البحو المتوسط (نقلا عن ساتون)

وتكثر هذه الإنحفاضات في أشهر الشتاء والربيع وهي نادرة في أشهر الصيف وأوائل الخريف. وعند مرورها تختفي رياح الشمال وتصبح رياحاً غربية أو جوبية أو شرقية أو بين هذه الإنجاهات. والجدول رقم (٧) يوضح أسماء النوات (الانحفاضات) التي تهب على مدينة الاسكندرية ومواعيدها التقريبية وبعض خصائصها. ولما كانت هذه الإنحفاضات تتوالد في حوض البحر المتوسط فلا بد أن نفوذها يضعف كلما إنجهنا جنوبا، ففي الإسكندرية تقل الرياح الهابة من الشمال بصورة واضحة بحيث لا تزيد نسبتها عن ١٥ ألا في كل من شهر يناير وفراير ومارس بينما تزيد نسبة الرياح الجنوبية والغربية والجنوبية الغربية عن ٤٠ أل في هذه الشهور. وكلمنا إنجهنا نحو الحنوب لاحظنا تزايد نسبة الرياح الشمالية. فنه الذيوم تكون نسبة الرياح الشمالية في فيراير ٣٥٪ والحنوبية ١٨، وهنا نكون في الإقليم الإنتقالي بين المنطقة التي تأثر بأعاصير البحر المتوسط والمنطقة التي لا تتلك بالمناف الحقيقي بين

المنطقتين، إذ تبلغ نسبة الرياح الشمالية والشمالية الشرقية والشمالية الغربية ٤٦ ٪ بينما لا تتعدى نسبة الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية والغربية عن ١٨٪ هذا فضلاً عن زيادة نسبة فترات السكون فتصل إلى ٢٠٠ ٤ يؤكد أن أعاصير البحر المتوسط نادراً ما تصل إلى المنيا حتى في أشهر الشتاء والواقع أن إقليم المنيا في الشتاء إما تهب عليه رياح الشمال من منطقة الضغط المرتفع في شماله أو أن تسود فيه حالة مكون لأنه يكون هو مركزاً لمنطقة ضغط جوى مرتفع فإذا إنتقلنا جنوباً دخلنا في منطقة تسود فيها رياح الشمال عموماً والشمالية الغربية حصوصاً طوال العام فسبتهما معاً في أسيوط ٢٦٧ في شهر يناير أما في أسوان فهى أكثر بلاد مصر تأثراً بالرياح الشمالية.

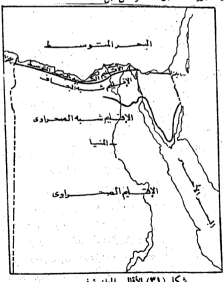
ومن ناحية أخرى فقد لجأ البعض إلى خطوط المطر المتساوى لاتخاذها كأساس لتقسيم مصر إلى أنماط وأقاليم مناخية وتم إختيار خط المطر المتساوى كأساس لتقسيم مصر إلى أنماط وأقاليم مناخية وتم إختيار خط المطر المتساوى يشمل المنطقة الساحلية الشمالية من الدلتا وإقليم مريوط ومنطقة ساحل العريش ورفع. كما اتخذ خط المطر ٢٥ ملليمترا كحد جنوبي للإقليم « شبه الجاف» والذي يفطى بقية مصر الشمالية حتى خط يعتد تقريباً بين السويس وبحيرة قارون، ويشمل أيضاً معظم شبه جزيرة سبناء فيما عدا سواحلها على البحر الأحمر، أما الجزء الأعظم والباقي من مصر فقد قسم إلى إقليمين : الإقليم «شبه الصحراوى» وحده الجنوبي عند مدينة المنيا تقريباً ، ثم « الإقليم الصحراوى» الذي يشمل مصر العليا جنوب المنيا. وهذا التقسيم تقريبي كما ذكرنا، ويبدو قصوره في اعتماده على عنصر مناخي واحد هو المطر ، كما أنه قد بالغ في مد الإقليم شبه الصحراوى كثيراً نحو الجنوب، فبلغ حدود المنيا.

من هذا العرض يبدو واضحاً أن الوادى والدلتا مقسم إلى إقليمين مختلفين من حيث مدى التأثر بمرور الأعاصير أما إذا حاولنا تقسيمه على أساس عامل المطر فإننا نجد أنه ينما يظل الإقليم الجنوبي (جنوب القاهرة) وحدة واحدة كما هو في حين يمكن تقسيم الإقليم الشمالي إلى إقليمين : هما شمال الدلتا ووسط وجنوب الدلتا والخريطة رقم (٣١) توضح الأقاليم المناخية في مصر. وفيما يلى دراسة تفصيلية لعناصر المناخ المختلفة في كل من هذه الأقاليم الثلاثة.

١. إقليم شمال الدلتا :

تعتبر الإسكندرية خير مثال لهذا الإقليم. ويمتاز بأن المدى الحرارى فيه أقل تطرفاً من النطاق الجنوبي للدلتا. ففي الأسكندرية يصل الفرق بين النهايتين الكبرى والصغرى ٧° م في يناير، ٥,٥° م في يوليو، بينما يصل هذا الفرق في القاهرة إلى ١٤,٥° م في يناير، ١٤,٥° م في يوليو، ومعنى ذلك أن الليل أدفأ كما أن حرارة النهار ألطف في الأسكندرية منها في القاهرة، فأثر المناخ الصحراوي على الإسكندرية ضعيف جداً.

وترجع هذه الظاهرة إلى تأثير البحر الملطف والرياح الهابة من البحر. ذلك لأن البحر يحتفظ بالحرارة بينما يفقدها اليابس بسرعة. ويلاحظ أن شهر أغسطس هو أكثر شهور السنة حرارة في الإسكندرية (٢٦،٢ م) بينما في القاهرة يعتبر شهر يولية أحر الشهور كما سبق أن ذكرنا من قبل.



شكل (٣١) الأقاليم المناخية في مصر

ويرجع ذلك أيضاً إلى تأثير البحر حيث أن البحر عادة أبطأ من اليابس في إمتصاص الحرارة الشمسية وأبطأ من اليابس في فقدانها بالتشعع فلهذا يتخلف شهر الحرارة العظمي في الإسكندرية عنه في القاهرة بحوالي ١٥ - ٢٠ يوماً.

وتهب رياح الخماسين في فصل الربيع من شهر فبراير إلى منتصف بونيو، وهي رياح تهب من الجهات الجدوبية والجنوبية الشرقية والغربية على مصر بصفة عامة. ويرجع سبب هبوبها إلى مرور الإنخفاضات القادمة من الصحراء الغربية من الغرب إلى الشرق. ولا نحس برياح الخماسين التي تهب في شهر فبراير لأنها ليست شديدة الحرارة لأنها تهب في وقت لم يتم فيه تسخين اليابس بعد، بالإضافة إلى قصر فتراتها إذ لا تزيد عن يوم أو يومين أما الإنخفاضات الخماسينية في إبريل ومايو فتمتاز بأنها حارة تلوم ثلاثة أو أربعة أيام وكثيراً ما تحسل معها مقدارا كبيراً من الرسال الدقيقة التي تنتشر في السماء وتقلل من مدى الرؤية.

وفى فصل الصيف تسود رباح الشمال وتختفى رباح الجنوب، ففى يوليو وأغسطس تبلغ مجموع تسبها 1/۸۸ فى حين تخفى رباح الجنوب والشرق كلية وتمثل الرباح الغربية ١٢٪.

أما عن سرعة الرياح فتكاد تكون متقازية في أشهر السنة المختلفة وإن كانت تقل في فصلى النويط والصيف. كما يلاحظ أن سرعة الرياح في الأسكندرية أقل منها في القاهرة ولعل ذلك راجع إلى طبيعة الموقع الجغرافي. فإقليم الإسكندرية مفتوح مما يسهل تنظيم حركة الرياح بينما شخاط القاهرة بحافتي الهضبتين الشرقية والغربية مما يزيد في سرعة الرياح أثناء هبوبها على المدينة والجدول التالي يوضح متوسط سرعة الرياح في كل من الإسكندرية والقاهرة.

جدول(٨) متوسط سرعة الرياح في الاسكندرية والقاهرة بالكيلو مترفي الساعة

grad Brown Control

	ديسمبر	أكتوبر	يوليو	إبريل	يناير	
-	17,7	1.,7	17,100	10,1	10,1	الأسكندرية
	17, 8	17,4	۱۸۳	١٨٨	17,7	القساهرة

أميا العبواصف أو الزوابع الرعدية فيهى نادرة ولا تزيد عبادة على خمس عواصف في السنة ومحدث في الفترة من نوفمبر إلى مايو ولا تستمر العاصفة عادة أكثر من بضع ساعات.

ويعتبر هذا الإقليم من أغرز جهات مصر مطراً. إذ يبلغ متوسط معدل ما يسقط بالإسكندرية من المطر حوالى ٢٠٤ م فى السنة. وتقل الأمطار كلما إنجهنا شوقاً وجنوباً. ففى رشيد ١٥٣ م وفى طنطا ٢٤ م وفى دمياط ١٢٤ م وفى بور سعيد ٩٢ م. كما أن مقدار المطر فى كفر الزيات ٥٦ م وفى القاهرة ٣٤ م، وبي المسكندرية ويرجع ذلك إلى شكل الساحل وإنجاه الرياح التى تحمل المطر. فمن الإسكندرية إلى رشيد يتجه الساحل من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقى أى معترضاً لهبوب الرياح التى تخمل المطر والتى تكون شمالية غربية ثما يؤدى إلى سقوط المطر بكميات كبيرة. ومن رشيد إلى دمياط يكون الساحل من الغرب إلى الشرق تقريباً مع بعض التقوسات ومن دمياط إلى بور سعيد يكون إنجاه الساحل من الشرق كبيراً من المطر. ويداً سقوط المطر في نهاية شهر سبتمبر وبداية أكتوبر ويزيد في كبيراً من المطر. ويداً سقوط المطر في نهاية شهر سبتمبر وبداية أكتوبر ويزيد في يكون يعدم ليصل إلى القمة في ديسمبر حيث ٦٦ م ثم يقل المطر بعد ذلك حتى يكاد ينعدم في الربيع.

٢. إقليم الدلتا:

ويحده من الشمال خط يمر بين جنوب دمنهور إلى غرب بور سعيد بإنحراف نحو الشمال الشرقي، وتعتبر منينة طنطا خير مثال لمناخ هذا الإقليم. وهو أقل إعتدالاً من الإقليم السابق و تار بدفته في الشتاء وحره صيفاً ولكن تلطف من مناخه الرياح الشماية. وتتمثل عناصر مناخ هذا الإقليم فيما يلي :

يلاحظ أن درجة الحرارة تبدأ في الإنخفاض تدريجياً إبتداء من شهر أغسطس ٢٦،٤ م حتى يناير ١١،٦ م م وهو أبرد شهور السنة ثم تبدأ في الإرتفاع من فبراير حتى يوليو ٢٦,٥ م أحر شهور السنة. فمناخ هذا الإقليم حار في الصيف معدل في الشتاء.

أما الرياح فيلاحظ أن الرياح السائدة هي رياح الشمال المنعشة والتي تلطف

الجو وتزيده إعتدالا خاصة في فصل الصيف، وهي تمثل أعظم نسبة بين الرياح الهابة إلا في فترات مرور الأعاصير وتمثل أكثر من ٥٠٪ من أنواع الرياح الأخرى وللمائة. ويلاحظ أن سرعة الرياح في جنوب الدلتا أعظم منها في شمالها ومع ذلك فهي ليست في جملتها كبيرة. وتبدو الرياح طول السنة هادئة لا تضر نمو النبات، والأيام العاصفة نادرة الوقوع بصفة عامة.

والرطوبة النسبية في وسط الدلتا أعظم منها في الجنوب ومعنى ذلك أن ظهور الضباب أكثر إحتمالاً في وسط الدلتا. كما أنها في نصف السنة الشتوى أكبر منها في نصف السنة الصيفى. فهى في شهور نوفمبر وديسمبر ويناير لا تقل عن ٨٨، وتصل أدناها في شهرى مايو ويونيو ٥٩. ولهذا أهمية خاصة من ناحية الإستغلال الزراعي لأنها تدل على تركز إحتمال ظهور الضباب في فصلى الخريف والشتاء أي أثناء نمو النباتات الشتوية التي يختاج إلى الضباب ليعوضها بعض النقص في كمية المياه أثناء الشهور الأولى من نموها. كما يلاحظ أن الرطوبة النسبية تنخفض كثيراً في أشهر الربيع أي في وقت تمام نمو النباتات الشتوية حيث تعظم الحاجة إلى الجفاف، ويرجع سبب إنخفاضها في هذه الفترة الي مرور الإنخفاضها في هذه الفترة

وكمية المطر التي تسقط على الدلتا ضئيلة وإن كان مايسقط في وسطها (طنطا ٢٤ م) أكثر مما يسقط في جنوبها (القاهرة ٣٤ م). كما أن فترة سقوطها تنحصر بين شهرى أكتربر ومايو وهي رذاذ في معظم الأحيان. ويندر سقوط الأمطار الغزيرة الشديدة التي تضر النبات المزروع، والتي تجيء عادة نتيجة لوجود إنخفاض جوى شديد على شبه جزيرة سيناء أو جنوب فلسطين. ويجلب هذا الإنخفاض العواصف الرعدية التي تسبب كل هذه الأمطار الغزيرة. وأكبر كمية مطر سجلت في يوم واحد سجلها مرصد طنطا كانت ٤٢ ملليمتراً في ٣٠ أكتوبر ١٩٠٠ ومرصد العباسية (الهاهرة) ٥٥، ٣م – في ٢٧ – يناير ١٩٠٠، وتعتبر هذه المنطقة إنتقالية بين إقليم متاخ البحر المتوسط شمالاً والإقليم الصحراوي جنوباً

٣. إقليم الصعيد :

وحده الشمالي الحط الواصل بين جنوب السويس إلى بحيرة قارون، ومناخه

صحراوى قارى نادر المطر، فإن ما يسقط فيه من المطر لا يزيد على 70 ملليمتراً في السنة. ويتأثر الجزء الشمالي من هذا الإقليم حتى المنيا بأعاصير البحر المتوسط في الشتاء فيسقط بعض المطر، أما باقى الإقليم فلا ينزل فيه شيء من المطر إلا القليل الشاذ النادر الذى قد يحدث عاماً ثم ينقطع سنين عديدة. ومثل هذا المطر يأتى نتيجة زويعة إعصارية تخرج عن طريقها المألوف فتنزل ما بها من مطر غزير ثم ينقطع فجأة ريصحو الجو وتنقشع السحب ولا يبقى منه سوى سيول تجرى في الأودية الصحراوية على جانبي وادى النيل وقد مخدث أضراراً كما حدث في قنا عام ١٩٥٩ وفي أسوان عام ١٩٦٤.

أما عن النظام الحرارى فيلاحظ أن الحرارة متشابهة في كل الإقليم تقريباً. وشهر يناير أقلها حرارة إذ تهبط إلى ١١،٥ ° م في أسيوط و ١٥،٥ ° م في أسوان بينما يعتبر شهر يوليو أشدها حراً حيث تبلغ ٢٩،٥ ° م في أسيوط ٣٣٠° م في أسوان ويلاحظ أن الحرارة أكثر إرتفاعاً في الجنوب وتقل تدريجياً كلما إنجهنا شمالاً. والمدى الحرارى متشابه في كل الإقليم ويظهر ذلك من الجدول رقم (٩) :

جدول (٩) درجات الحوارة الكبوى والصغوى في الشتاء والصيف في أسيوط وأسوان

	يوليو					
المدى	الصغرى	الكبرى	المدى	الصغرى	الكبرى	
10,0	77,7	۳۸,۱	11,5	٥,٨	۲٠,١	أسيوط
11,9	47, ٤	٤١,٣	۱۳, ٤	1.1	77,7	أسوان

ومن الجدول يتضح أنه في الشتاء ترتفع الحرارة نهاراً إلى أن تصل إلى نهايتها الكبرى حوالى الساعة الثانية بعد الظهر ثم تنخفض ليلاً إلى أن تصل إلى نهايتها الصغرى قبيل الفجر، بحيث يصل الفرق إلى حوالى ١٤ م، أما في الصيف فيزيد الفرق ليصل إلى حوالى ١٥ م، ومعنى ذلك أن مناخ هذا الإقليم مسناخ صحراوى قارى، ويلاحظ أن درجة الحرارة تصل في النهار إلى حوالى مناخ هم مرتفعة للغاية ولولا جفاف الهواء لكانت أكثر مما تتحمله طاقة البشر.

الأنماط المناخية :

ننتهى من هذه الدراسة لمناخ مصر إلى حقيقة واضحة وهى أن مصر كلها جزء من إقليم المناخ الجاف، وذلك بسبب موقعها الفلكى وعدم إمتداد سواحلها شمالاً إلى المسالك الرئيسية لأعاصير البحر المتوسط المتجهة شرقاً. ليس في مصر إذن تعدد في الأقاليم المناخية المتميزة الشخصية بالمعنى المعروف، وإنما هناك أنماط من المناخ الصحراوى وشبه الصحراوى تنتمى جميعها إلى إقليم مناخى واحد هو إقليم المناخ الجاف وقد جاء تباين هذه الأنماط الجافة بسبب إختلاف الموقع بالنسبة للبحر ولدائرة العرض.

وليس من السهل فى الواقع تخديد هذه الأنماط الصحراوية وشبه الصحراوية وشبه الصحراوية بعدود واضحة ، ذلك لأن مناخ معظم الأراضى المصرية عبارة عن نوع إنتقالى بين الصحراء الحقيقية وبين إقليم البحر المتوسط، ومن الطبيعى أن تتداخل العناصر المناخية وتختلط فى مناطق الإنتقال هذه، بما لا يجعل هذه العناصر تتسم بالثبات والإستقرار، وبالتالى تصبح غير واضحة التدرج، وهذه كلها أمور لا تساعد على وضع حدود مميزة لإختلاف الأنماط المناخية.

ومن جهة أخرى، حاول بعض الباحثين إدخال تعديلات على تصنيف «كوبن Köppen المناخى فيما يختص بإقليم المناخ الجاف وذلك للتغلب على ما في تصنيف هذا الإقليم من ثغرات أهمها التعميم الشديد نتيجة إغفال أثر دوائر العرض فى الفروق الحرارية بين شمال الصحراء وجنوبها، وكذلك عدم وضوح الكثير من الإختلافات المحلية الناجمة مثلاً عن التضاريس والغطاء النباتى. ويعتبر «بفريل ميجز» من أبرز العلماء الذين حاولوا تلافى هذه الثغرات، وذلك فى خرائط الأقاليم الجافة التى أعدها لليونسكو وقدمها فى المجلد الأول من سلسلة «أبحاث النطاق الجاف» فى عام ١٩٥٣.

وقد اعتمد «ميجز» في دراسته وخرائطه أساساً على تصنيفات ودراسات عالم المناخ الأمريكي «ثورنثويت» الخاصة بحسابات طاقة التبخر والنتج، وكذلك مؤشر الرطوبة وهي الحسابات التي قدمها في مشروعه الثاني للتصنيف المناخي.

وخرج ميجز من دراسته بثلاثة أنماط من المناخ الجاف هي : * المناخ شبه الجاف أو شبه الصحراوي، ومؤشر رطوبته من ٢٠٠ إلى -٤٠٠

- * المناخ الجاف أو الصحراوى، ومؤشر رطوبته من ٤٠ إلى -٧٥، مع ملاحظة بأن المؤشر - ٦٠ يعني إنعدام المطر تعاماً.
- * المناخ شديد الجفاف، أى ما نسميه بالصحراء الحقيقية أو المجدبة ومؤشر رطوبته أقل من -٧٥.

ثم قسم ميجز هذه الأنماط الجافة حسب فصلية المطر (شتوى، صيفى ، موزع المطر) كما قسمها أيضاً حسب الحرارة تبعاً لأبرد الشهور وأكثرها حرارة (حارة أبرد شهورها ١٠٥ م وأحرها بين ٢٠٠ - ٣٠٠ م، وباردة أبردها صفر "م وأحرها أودة وأبردها صفر "م وأحرها من ثم صحارى قارسة البرودة وأبرد شهورها تحت الصفر.

وقد جاءت توزيعات ميجز - حين طبقها على مصر - لتؤكد مرة أخرى جدب الأراضي الصرية بنسب تزيد على مثيلاتها في أى بلد عربي آخر. وكان التوزيع بسيطاً للغاية في مصر، إذ نجد نمطين رئيسيين من المناخ الجاف هما :

- (۱) المناخ الصحراوى ويسود فى النطاق الشمالى فى مصر ويحده جنوباً خط يمتد من واحة سيوه غرباً ثم يتجه شمالاً بشرق إلى نقطة إلتقاء دائرة عرض ٣٠ شمالاً بخط طول ٣٠ شرقاً، ثم ينحنى قليلاً نحو حلوان ومنها للسويس، كما ينطى هذا النمط الصحراوى كل شبه جزيرة سيناء. هذا النمط الصحراوى فى شمال مصر شتوى المطر ومعتدل الحرارة فيما عدا النمط الصحراوى من سيناء بين خليجى العقبة والسويس فهو صحراء باردة شناء.
- (٢) مناخ الصحراء الحقيقية: وهذه صحراء شديدة الجفاف أو مجدبة (مؤشر الرطوبة دون -٧٥)، وتغطى الجزء الأعظم من أراضى المصرية إلى الجنوب من خط سيوه حلوان السويس. وهذا النمط الصحراوى المجدب من النوع الحار فيما عدا منطقة مصر الوسطى حتى المنيا فيصبح من النوع المعدل الحراة.

الأنماط المناخية الحيوية (النباتية) :

ربما كانت حريطة التوزيعات المناحية الحيوية، التي تأحذ في الإعتبار

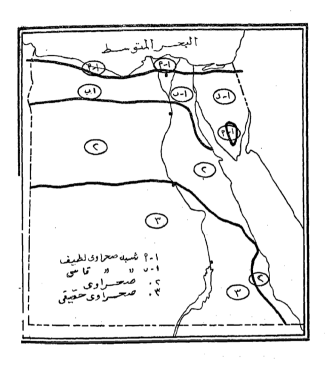
مجموعة العوامل المناخية ذات الأهمية الخاصة بالنسبة للكائنات الحية وبخاصة النبات الطبيعى أكثر فائدة فى الأقاليم الجافة من مجرد خويطة للأنماط المناخية. وقد نشرت اليونسكو بالإشتراك مع «فاو» سنة ١٩٦٣ خريطة من هذا النوع لإقليم البحر المتوسط والأقاليم الإنتقالية والصحراوية المجاورة، بمقياس رسم ١ : ٥ مليون، مع مذكرة تفسيرية لشرح الخريطة. وتؤلف من سلسلة أبحاث النطاق الجاف. (أنظر الخريطة رقم ٢٢)

وتقوم فكرة إنشاء هذه الخريطة على محاولة الربط بين العوامل المناخية الرئيسية : الحرارة والتساقط وعدد الأيام الممطرة، والرطوبة الجوية والضباب والندى، وأثر كل ذلك على الكاثنات الحية وخصوصاً النبات. ومن كل هذه العوامل، يستخرج مؤشر خاص يسمى مؤشر الجفاف، ويستخدم في تحديد النطاقات الإيكولوجية الرئيسية التي تعرضها هذه الخريطة. وهذا المؤشر عبارة عن مجموع عدد الأيام الجافة في السنة من الوجهة النبائية أو الفسيولوجية وهو يحسب أولاً على أساس شهرى، وتحديد اليوم الجاف ليس أمراً سهلاً وإنما تستخدم في تحديده قواعد معينة ومعادلات خاصة فمثلاً ليس أمراً سهلاً وإنما تستخدم في تحديده قواعد معينة ومعادلات خاصة فمثلاً اليوم المكثف والذي يتسبب فيه الندى يعتبر نصف يوم جاف، كما تؤخذ الرطوبة الجوية في الحساب أيضاً، فإذا كانت الرطوبة النسبية ٤٠٪ وأقل وكان الهواء جافاً أما بانسبة للنبات (أي خال من كل أشكال التكانف) اعتبر مثل هذا اليوم جافاً أما إذا دادت الرطوبة على ٤٠٪ فلها حسابات خاصة.

وبالنسبة لقيمة مؤشر الجفاف في المناطق الجافة التي تهمنا في هذه . الدراسة والتي تنطبق على الأراضي المصرية نجد أن المناخ يكون :

(۱) مناخ شبه صحواوی حار، حین یکون مؤشر الجفاف بین ۲۰۰ – ۳۰۰.
 حیث تستمر الفترة الجافة من ۷-۱ شهور. وهذا النمط موجود فی مصر،
 وهو ینقسم إلی قسمین :

أ- شبه صحراوى لطيف، حيث تكون الفترة الجافة قصيرة نسبياً، ومؤشر الجفاف بين ٢٠٠ - ٢٥٠. ويعمثل هذا النمط بشمالي مصر في النطاق الساحلي بإقليم مربوط بإتساع لا يزيد كثيراً على ٣٠ كيلو متراً، وفي غرب الدلتا ووسطها حتى دائرة عرض مدينة طنطا، ويتمثل أيضاً في منطقة صغيرة حول رفح، وفي منطقة القمم الجبلية بجنوبي



شكل (٣٢) الأقاليم المناخية الحيوية في مصر

سيناء حيث تتخفض الحرارة نسبياً ويزيد التساقط بسبب عامل · الإرتفاع.

ب - شبه صحراوى قاسى، حيث تكون الفترة الجافة أطول نسبياً، ويصبح مؤشر الجفاف ٢٥٠ - ٣٠٠ ويظهر هذا النمط فى النطاق الشمالى من مصر إلى الجنوب من النمط السابق، وفى شمالى سيناء وحول القمم الجبلية بجنوبى سيناء، وكذلك سهول خليج السويس، وفى السهل الساحلى الجنوبى للبحر الأحمر بسبب الرطوبة العالية فى هذا الجنوبى

- (٧) مناخ صحراوى حين يكون مؤسر الجفاف بين ٣٠٠ ٣٥٠، أى تمتد الفترة الجافة معظم أيام السنة ويشمل مناخ الصحراء كل الجهات الباقية من مصر فيما عدا النصف الجنوبي من الصحراء الغربية ومن وادى النيل حيث يسود نمط الصحراء الجدبة. ونلاحظ أن القسم الأوسط من ساحل البحر الأحمر وجبال البحر الأحمر يدخل ضمن نمط مناخ الصحراء ، فلم تستطع هذه الجبال أن تؤثر بشكل محسوس في الطبيعة الصحراوية الحارة لمناخ ساحل البحر الأحمر.
- (٣) مناخ الصحراء الحقيقية أى الصحراء شديدة الجفاف والجدب، ومؤشر جفافها أكثر من ٣٥٥، أى تستمر الفترة الجافة طول السنة كلها، وقد تمر عدة سنوات متتالية دون أن يشهد هذا النمط قطرة مطر، وهو يتمثل فى النصف الجنوبي من منطقة الصحراء الغربية، وفى النصف الجنوبي من وادى النيل من مدينة سوهاج شمالاً إلى بحيرة ناصر جنوباً، وبذلك تدخل ثنية قنا ومنطقة أسوان ضمن هذا النمط المناخى شديد الجدب.

والخلاصة، أنه لولا النيل لكانت الرقعة التي تشغلها مصر من أشد صحارى العالم جفافاً. وهذه حقيقة خفف من وقعها ذلك الخصب المستورد الذي أضفاه نهر النيل على ٣٣٥٪ من مساحة هذه الرقعة : مصر

لقد كان عنصر التساقط بالذات بالغ القسوة في مناخ مصر، وبسببه أصبح نحو ٩٦٪ من مساحة الأراضي المصرية غير منتج زراعياً أو رعوياً، بل وترتفع هذه النسبة إلى أكثر من ٩٩,٥٪ إذا إستبعدنا وادى النيل واقتصر الأمر على مساحة اللامعمور.

أما من حيث وإستراتيجية المصادر المائية» - إذا جاز هذا التعبير - فهى ضعيفة للغاية، ذلك لأن مصر لا مخصل حملياً من داخل حدودها الإقليمية على أم ما من محلية المصدر فيما عدا تلك الموارد المائية التافهة والناتجة عن أمطار الشتاء التى يستخدمها بعض البدو أساساً فى زراعة الشعير بإقليم مريوط، وهى زراعة جافة كثيراً ما تفشل بسبب قلة هذه الأمطار وذبذبتها. أما المياه التى تعتمد عليها حياة مصر وزراعتها الحقيقية فتعتبر مياها ومستوردة عن خارج أراضيها، حتى مياه الواحات فى الصحراء الغربية تأتى من الخارج، ولكل هذه الحقائق إضطرت مصر أن تعتمد تماماً على نهر النيل لتأمين الرى الصناعي لأكثر من ٩٩ ٪ من مساحتها الزراعية وأن تحشد ٩٩ ٪ من سكانها فى الدهليز الضيق الذى يخترقه ميرويه هذا النهر الخالد.

ولكن إذا جمعنا خصائص المناخ الصحراوى الذى يسود مصر مع خصائص المعمور المصرى (وادى النيل)، أصبحت المحصلة النهائية إيجابية فى الواقع بالرغم ما لهذا من آثار ضارة أحياناً على المحاصيل الزراعية.

فمن الناحية الإقتصادية الزراعية، نلاحظ أولاً أن ميل الحرارة في مناخ مصر المحرولة المحرورة المحدودة المحلول المسنة كلها. وهذا الأمر بالغ الأهمية لأنه مع توفير مياه الري أمكن الزراعة مضاحة المحرورة من مرة في السنة وبالتالي أسهم عامل الحرارة (مع توفير الري) في مضاعفة مساحة الأرض الزراعية التي هي في الحقيقة مساحة محدودة. فكما هو معروف، تبلغ مساحة الأرض الزراعية في مصر الممليون فدان، ولكن المساحة المحصولية (مجموع مساحة الحاصيل المزروعة خلال السنة) تبلغ نحو ١٥ مليون فدان (عام مصر من زراعة كثير من الحاصيل المدارية في فصل الصيف ويتمثل أهم هذه المحاصيل في القطن والذرة والأرز وقصب السكر، بينما ساعد دفء الحرارة وإلمن وقصب السكر، بينما ساعد دفء الحرارة واعتدالها في فصل الشتاء على زراعة كثير من محاصيل المنطقة المعتدلة من قمع وشعير وخضر وفاكهة متنوعة. كذلك كان لطول فترة الضوء (طول النهار) ومعطوع الشمس خلال فصل الصيف الأثر الواضع فيما إمتازت به مصر من تخصص عالى في إتاج الأقطان طولة التيلة.

وهناك أيضاً مزايا إيجابية أخرى لمناخ مصر الصحراوى، فجفاف الجوهو. الذى حافظ على تراث مصر وأثارها من معابد حجرية ومومياء محنطة طوال تلك الآلاف من السنين، ومن هنا كان الجفاف عاملاً فعالاً فيما تمتاز به مصر من شهرة سياحية وتاريخية. كما أضافت عوامل مناخية أخرى مثل صفاء السماء وسطوع الشمس معظم أيام السنة ودفء الحرارة شتاء إلى وظيفة مصر كمركز سياحى مرموق وكمركز من أهم مراكز خطوط الطيران الدولية في هذه المنطقة التي تتوسط العالم.

الفصل الرابع ســكان مــصر

أصل السكان:

أول ما يسترعى النظر فى دراسة سكان مصر هو التساؤل عن التكوين السهلالي للمصريين، ويبدو أن الشعب المصرى اشتركت فى تكوينه عدة عناصر المهلالي المصريين، ويبدو أن الشعب المصرى اشتركت فى تكوينه عدة عناصر التي دخلت مصر فى أوائل تعميرها بالسكان كان أغلبها متقارباً من بعضه فى التيكوين السلالى وتمت إلى سلالة البحر المتوسط. وقد ألف الحاميون الأوائل المجتمع المصرى فى نهاية عصر ما قبل التاريخ وبداية العصر التاريخي وقد وفدوا من المجتمع المصرى من الساميين أتوا على شكل غزوات متنالية من غرب آسيا وأثروا فى ثقافة مصر من جهة، ووقد إليها عناصر من سلالة البحر المتوسط المختلطة بعناصر أرمينية من هضاب أرمينيا عناصول مستديرة الرأس ولا سيما الأتراك.

وقد إستوعب العناصر البحر المتوسطية الأصلية هذه الإضافات كما ذابت العناصر التي وفدت من شمال مصر وشمالها الغربي وأمتازت بفتاتها الشقراء، أو تلك التي وفدت من الجنوب وحملت معها بعض العناصر السوادء، ومن هنا يلاحظ أن مصر جمعت بين متناقضين هما إختلاط الدماء والمميزات الجنسية ثم تقارب صفات المصربين وتشابهها إلا في حالة قرب زمن الإختلاط بحيث لم تمر الفترة الكافية التي تسمح بصبغ العناصر الوافدة بالصبغة العامة.

ولذلك فإنه من الممكن القول بأن المصريين في جملتهم يمتازون بالرأس الذي يعتبر بين الطويل والمتوسط وإن كان أميل للمتوسط وبالوجه الطويل وبلون البشرة القمحى أو الأسمر والذي يختلف بإختلاف المناطق كالوجه البحرى والوجه القبلي، والعيون العسلية الداكنة والشعر المتموج أو المجعد والأنف الذي يميل إلى الإستعراض وإن كان يختلف بصورة واضحة بين الأفراد. كما يمتاز المصريون بالقامة فوق المتوسطة، رغم بعض الإختلافات المحلية. غير أن هذه الصفات لانتمثل في المصريين بصورة نقية لأنهم جمعوا إليها مؤثرات أخرى

اكتسبوها بفعل البيئة ثم بالإختلاط بغيرهم من الوافدين، وهذا الإختلاط قديم بلغ حد الإمتزاج والتداخل التام بين الصفات الأصلية والوافدة.

تطور السكان

لا يعرف بالضبط عدد سكان مصر في العصور التاريخية المختلفة، وكل ما لدينا إنما هو من قبيل الحدس والتخمين أو التقدير المبنى على الضرائب المفروضة على السكان أوعدد جنود الجيش أو عدد القرى المصرية. وأقدم تقدير للسكان في مصر هو تقدير ديودور الصقلى الذي قدر عددهم بحوالي ٧ ملايين نسمة ما بين علمي ٢٠و٧٥ ق.م. ولا يختلف تقدير المؤرخ اليهودي يوسيفوس في منتصف القرن الأول بعد الميلاد عن هذا التقدير كثيراً. على أن بعض المؤرخين كان يقدر سكان مصر زمن القراعنة بعدد يتراوح بين ١٩٥٧ مليون نسمة . وهناك تقديرات لسكان مصر في العصر الإسلامي أهمها تقدير أحد حكام مصر ، الوليد بن رفاعه الفهمي، الذي أحصى القرى فوجدها عشرة آلاف قرية يسكنها ما يقرب من ١٤ مليون نسمة . ومما لا شك فيه أن مصر أصابها التدهور والإنهيار أثناء الحكم التركي فهبط عدد السكان هبوطاً شديداً إذ أهملت الترع والقنوات وعجزت يد الحكومة عن توطيد الأمن في البلاد فانتشرت المجاعات والأربئة وعاث اللصوص فساداً بين القرى.

وأول تقدير حديث لسكان مصر، هو تقدير جومار Jomard أحد علماء الحملة الفرنسية عام ١٨٠٠. وقد أتبع في تقديره طريقة العينات، وإختار منطقة المنيا - لأنها في رأيه - تمثل حالة وسطاً بين الجهات شديدة الإزدحام والجهات قليا السكان، وكان يطوف بالقرى ويطلب من شيوخها إحصاء بعدد السكان، كما نقوم بنفسه بإحصاء المنازل في القرية ويقدر على هذا الأساس عدد سكانها واعتبر متوسط عدد سكان القرية ١٨٤ نسمة وأحصى ١٥٠٤ نسمة فكان مصر ثم قام بإحصاء عدد المدن التي يزيد عدد سكانها على ٣٠٠٠ نسمة فكان ملى المدينة ثم عدد البلاد التي يتراوح سكانها بين ٢٠٠٠ و ٣٠٠٠ نسمة وأخيرا أحصى عدد سكان القاهرة وحدها. واستخلص من هذا أن مجموع سكان مصر أحصى تقديره هو ٢٤٨٠ إلى ٢٤٨٨ مهم.

وتوالت بعد ذلك تقديرات السكان فكانست في عهد محمد على

۰۰۰ ۵۶۰ ۲ نسمة عام ۱۸۲۱، ثم ۵۰۰ ۰۰۰ ۶ نسمة عام ۱۸۶۱ ولمَّة ۱۹۲۰ ۵۶۲ ۶ نسمة عام ۱۸۶۸ وفی عهد إسماعیل ۲۸۷ ۲۲۰ نسم سام ۱۸۷۲ و بلغ عام ۱۸۷۷ نحو ۱۳۷ ۵۰۱ ۵۰ نسمة.

ويبدو من هذه التقديرات أن عدد السكان لم يزد كثيراً في العشرين سنة الأولى من حكم محمد على، وذلك بسبب حشد شباب البلاد في الجيش والأسطول وإراقة صفوة الدماء المصرية في الحروب العديدة التي خاضها محمد على، هذا عدا ما تعرضت له البلاد من أوئة كانت مجتاحها مرة كل عشر سنوات تقريباً.

فضلاً عن أن الثورة الزراعية الحقيقية لم تبدأ إلا بعد عام ١٨٦١ أى بعد إنشاء القناطر الخيرية وإمكان تحويل جزء من أراضى الدلتا إلى الرى الدائم وإدخال المحاصيل الصيفية، التي غيرت إتجاه الاقتصاد الزراعي المبلاد من اقتصاديات المواد الغذائية كالقمح والبقول إلى اقتصاديات المحاصيل النقدية كالقمن وقصب السكر.

ورغم زيادة عدد السكان التى تبينها التقديرات المذكورة فقد كان هناك شمور عام بنقص فى السكان وكانت الزراعة تشكو قلة الأيدى العاملة. ورغم أن الإربعينيات من القرن الماضى قد شهدت حالة سلام طويل فى مصر بعد أن إنتهت حروب محمدعلى إلا أنها شهدت أيضاً حالة ركود اقتصادى، إذ أغلق محمد على مصانعه وأنهى إحتكاراته ، ولم يؤثر هذا فى الزراعة التي إستمرت فى التوسع، وإذا كانت المصانع قد أغلقت فقد إتسع نطاق الزراعة حتى أن أعمال الرى وزراعة القطن وقصب السكر قد إستوعبت الجود المسرحين وكانت تطلب المزيد من المسكان، ثم ساعد على مضاعفة هذه الأزمة سحب عدد كبير من اليد العاملة من الأرض وتسعيرها فى حفر قناة السويس خلال الفترة بين عامى ١٨٥٦ و ١٨٦٣.

وبعد زوال الأعراض الخارجية التي كانت تؤثر في زيادة السكان مثل التجيد في عهد محمد على والسخرة في حفر قناة السويس، وبعد أن بدأت مصر في الأحد بمظاهر المدنية الغربية وأهمها القضاء على الأويفة والأمراض المعدية ورفع المستوى الصحى أي خفض معدلات الوفيات، وبعد أن دخلت مصر في دور نشيط من التنمية الزراعية والسير قدماً في تنفيذ مشاريع الرى الكبرى، ظهرت آثار ذلك واضحة في إزدياد السكان إزدياد مطرداً. فإرتفع عدد السكان بحيث أصبح كافياً للانتاج الزراعي المتقدم، ولم تعد تشكو نقصاً في الأيدى العاملة الزراعية.

ويعتبر تعداد ۱۸۸۲ بداية التعدادات الدورية المنظمة والتى استمرت بعد ذلك من عام ۱۸۹۷ وما بعده للأخذ بنظام التعداد الشامل كل عشر سنوات حتى سنة ۱۹۶۷ حيث تأخر التعداد العشرى إلى عام ۱۹۲۰ بسبب ظروف العدوان الثلاثي على مصر في أواخر عام ۱۹۵۲. وفي عام ۱۹۲۱ أجرى أول تعداد للسكان يعتمد على أسلوب العينة. ولم يجر التعداد الشامل عام ۱۹۷۰ وبسبب ظروف العدوان عام ۱۹۲۷ وتهجير مدن وقرى منطقة قناة السويس وإحتلال شبه جزيرة سيناء، وأجرى التعداد العام للسكان والإسكان عام ۱۹۷۲ ثم أجرى التعداد العام للسكان والإسكان في أكتوبر عام ۱۹۸۲. وأخيراً تم إجراء التعداد العام للسكان والإسكان في أكتوبر عام ۱۹۹۱. ويوضح الجدول رقم التعداد العام للسكان والإسكان خي أكتوبر عام ۱۹۹۱. ويوضح الجدول رقم والمساحة المخصولية منذ بداية القرن العشرين حتى نهايته تقريباً.

وقد قدر كليلاند Cleland أن عدد السكان كان متكافئا مع الإنتاج الزراعي إبان عام ١٩١٤، إلا أنه بينما ظلت مساحة الأرض الزراعية حوالي ٥,٥ مليون فدان ولم تزد زيادة تذكر منذ ذلك الحين إذ بزيادة السكان تسبقها بمراحل.

ويلاحظ أنه بينما تزايد عدد السكان إلى أكثر من خمسة أمثال ما كانوا عليه بنسبة ٢,٩٠٧ ٪ خلال نحو تسعين عاما (بلدءا من تعداد ١٩٠٧) إلا أن الرقعة المنزعة لم تنزايد إلا بنسبة ضئية جداً حيث بلغت مرة ونصف مثل ماكان عليه في نفس الفترة بنسبة ١٦٠ ٪ . وقد ترتب على ذلك إنخفاض متوسط نعيب الفرد من الأرض الزراعية من نحو نصف فدان (١٢ قيراطا) إلى ثمن فدان نعيب الفرد من الجملة المساحة المحصولية قد هبط من نحو ثلثى فدان (٢،١٣ قيراطا).

أولاً: عناصر النمو السكاني

يعد النمو السكاني محصلة لثلاثة عناصر هي المواليد، الوفيات، الهجرة والفرق بين المواليد والوفيات يعرف بالزيادة الطبيعية والفرق بين الهجرة الخارجة والوافدة يعرف بالزيادة غير الطبيعية.

جدول (١٠) تطور السكان والمساحة المنزرعة والمساحة والمحصولية. ١٩٨٦/ ١٩٩٦.

المساحة التي	المساحة	المساحة التي	المساحة	عدد السكان	
تخص الفرد	المحصولية	تخص الفرد تخص الفرد	المنزرعة	عدد السكان بالمليون	السنة
بالفدان	مليون فدان	بالقدان	مليون فدان	بسود	
-	-	-	,	7,717	1777
٠,٧٠	٦,٨٠	۰,٥٣	٥,١	9,779	1897
۸۲,۰	٧,٦٦	۰, ٤٨	o, £	11,19•	19.0
٠,٦٠	٧,٧٩	٠, ٤٠	٥,٣	17, V1A	1917
٠,٥٤	٧,٦٦	•,٣٩	ه ۱۵	18,174	1977
٠,٥٢	۸۳۱	٠,٣٣	٥,٣	10,911	1950
٠,٤٨	۹,۱۷	٠,٣٠	0, 71	13,977	1984
•,٣٩	11.77	•, ٣٣	٥, ٨٤	۲٦, -۸٥	1970
٠,٣٥	10, 29	٠, ٢٠	٦,٠	٣٠,٠٧٦	1977
٠,٣٢	1.,4.	٠, ٢٠	٦, ٩	TT, £ 1, 1	1940
٠,٢٩	11,40	٠,١٨	٧,٠	F7,777	1977
-, ۲۷	11,70	٠,١٦	٧,١	17, 170	*1981
۲۲,۰	14, 4.	٠,١٤	٧,٣	0+,0+1	1947
٠, ٢٤	15,70	٠, ١٣	۷, ۵	٥٦,٠٠٠	*199.
٠, ٢٣	17,70	٠, ١٣	۸.	71, 207	1997
	L	<u> </u>			

^{*} تقدير للسكان والمساحة المزروعة والمساحة المحصولية. م

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (القاهرة) التعدادات السكانية والتقديرات المشار إليها.

١- المواليد:

بدأ التسجيل الحيوى في مصر جزئياً في عام ١٨٢٧ ثم إنتشر في كثير من المدن في عام ١٨٣٨. وفي عام ١٨٣٨ صدرت أول لائحة حكومية لتسجيل المواليد والوفيات وأنشئت دفاتر خاصة للقيد، وفي عام ١٨٥١ أنشئت دفاتر لقيد المتطعمين ضد الجدري بعد أن اصبح إجباريا على المواليد.

وكان النظام المستخدم في قيد المواليد والوفيات يقضى بأن تتولى مكاتب الصحة في حواضر المديوات (المحافظات حالياً) التسجيل وكذلك التطعيم. وفي القرى تتولى العمديات التسجيل في دفاتر تخفظ عند صراف القرية، وعليه أن يبلغ مكتب الصحة المختص شهرياً بالأحداث الحيوية التي نمت في منطقته. وفي عام ١٨٧٠ صدر أول إحصاء رسمى عن المواليد والوفيات والمتعلم مين ونشر في الجريدة الرسمية للبلاد.

وقد بدأ تسجيل المواليد اجبارياً في مصر منذ سنة ١٩١٢ ولكنه لم يكن شاملاً لكل أقاليم مصر لقلة عدد مكاتب الصحة التي تقوم بتسجيل المواليد (والوفيات أيضا). وعلى مر الزمن زادت أعماد تلك المكاتب لتشمل جميع مناطق الجمهورية خصوصاً ريفها. إلا أنه لايزال يشوبه بعض القصور في الريف إذ يقدر أن ٧٣٦٦ من مواليد الريف لا يتم تسجيلها أو بها قصور في البيانات.

ويبين الجدول رقم (١١) والشكل رقم (٣٣) معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية لكل ١٠٠٠ من السكان في مصر خلال الفترة من ١٩٥٢ إلى ١٩٩٤.

تعتبر معدلات المواليد في عصر مرنفعة جداً وكانت تعتبر من أعلى المعدلات في العالم. وتتراوح قلك المعدلات في مصر بين ٤٠ إلى ٥٥ في الألف ولم تنقص عن ١٤٥٠ إلا في أعقاب الحرب العالمية الأولى أثناء ثورة ١٩١٩ وفي أثناء الحرب العالمية الثانية. ثم عادت معدلات المواليد إلى الإرتفاع بعد عام أثناء الحرب العالمية الثانية. ثم عادت معدلات المواليد إلى الإرتفاع بعد خلك إلى ٤٠٠٠ حتى وصلت إلى ١٩٧٠ عام ١٩٧١ حيث بلغ ٢٣٠٪ وقد يعزى هذا الهبوط في معدل المواليد بسبب حالة الحرب التي كانت قائمة بين مصر وإسرائيل منذ عام ١٩٦٧ وما صاحبها من إنخفاض معدلات الزواج بسبب

جدول (١١) معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية في مصر لكل ١٠٠٠ من السكان

معدلات الزيادة الطبيعية ٪	معدلات الوفيات 1	معدلات المواليد 1	السنة	معدلات الزيادة الطبيعية ٪	معدلات الوفيات ٪	معدلات المواليد ٪	السنة
۲٥,٥	۱۱,۸	۳۷,۳	1977	۲۷, ٤	۱۷,۸	٤٥, ٢	1907
۲٦,٩	۱٠,٤	۲۷,۲	1974	77,7	17,9	٤٣,١	1970
۲۸.	۱۰,۸	የሊ ለ	1979	۲۸۲	۱٥,٨	٤٤,١	1971
٣٠,٤	۱٠,٤	٤٠,٨	۱۹۸۰	۲۳,٦	17,9	٤١,٥	1977
۳۷,۸	۱۰,۲	۳۸.	1981	۲۷,۵	10,0	٤٣, ٠	١٩٦٣
77,7	۱۰,۳	۳٦, ٩	1987	47,7	10,7	٤٢,٣	1978
۲۷,٦	١٠,٠	۳۷,۳	19,58	۲۷,٦	18,1	٤١,٧	1970
۲۹, 1	۹,۵	የሊ ነ	1948	۲٥,٣	10,9	٤١,٢	,۱۹۹۲
٣٠,٤	٩, ٤	۲۹,۸	1940	Y £, Y	18,7	ዮሊ ዓ	1977
۲۸,۰	۹,۲	۲۸,۷	۱۹۸٦	۲۱,۹	17.0	TV , 9	1974
Y9,0	٨٦	۲ ۷, ۹	1927	۲۲, ٤	11,1	۲٦,۸	1979
۲۸, ۹	٨٤	TV, 0	1944	19,9	10,1	۳٥,٠	1900
۲٥,۲	۸.	77,0	1949	۲۱,۹	17,1	۳٥,٠	1971
71,0	۷,۰	44,4	1990	19,9	١٤, ٤	٣٤,٣	1977
71,7	٧,٩	۳۲,۸ .	1991	۲۲,۷	15, •	٣0, V	1977
11,0	٧,٨ -	۳۰,٥	1998	۲۳,۰	17,7	۲٥,٦	1971
77,1	٧, ٢	44,V ·	1998	۰ ۲۳,۹	14,1	۴٦, ۰	1940
۲۱,۱	٦, ٤	۲۸۲	1998	* Y £, V	11,7	۲٦, ٤	1977

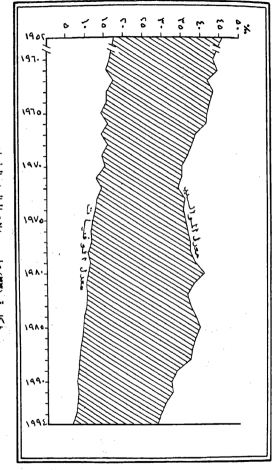
تجنيد الشباب وتأجيل الزواج بالإضافة إلى جهود تنظيم الأسرة وعدم إستقرار الأحوال الإقتصادية. وبعد عام ١٩٧٣ بدأ الإرتفاع التدريجي مرة أحرى في معدلات المواليد حتى وصل أقصاه ٨٠٤٪ في عام ١٩٨٠ ويرجع ذلك إلى بدء إستقرار الأحوال السياسية والعسكرية بعد حرب أكتوبر ١٩٧٣ وما تلاه من إنقاح إقتصادي وإنتعاش الأحوال الإقتصادية.

وقد كان هذا الإرتفاع مؤقتاً إذ أنه عاد للهبوط مرة أخرى فوصل في عام 194 – 7.77٪ وإستمر بعد ذلك في الهبوط حتى وصل إلى 7.7٪ عام 199٤ . ويرجع ذلك الهبوط إلى الجهود المبدولة في تنظيم النسل وزيادة إستخدام وسائل منع الحمل وحملات التوعية والإرتفاع التدريجي في نسبة المتعلمين من الذكور والإناث ودحول التليفزيون القرى والنجوع وزيادة الوعى الصبحى والنقافي.

ويرجع إرتفاع نسبة المواليد في مصر إلى إرتفاع نسبة الزوجية إذ تصل إلى الرتفاع نسبة الزوجية إذ تصل الد ٧١٪ للذكور و ٧٧٪ للإناث كذلك إرتفاع نسبة الطلاق وإعادة الزواج مرة أخرى والتي تبلغ ١ ٧٠٪ (حسب تعداد عام ١٩٩٦) أوذلك لأن التقاليد تعطى المرأة المتزوجة مركزاً إجتماعياً محرماً كما أن المرأة المتزوجة تحرص على الإنجاب لأن هذا يعطيها في مفهومها مركزاً أكثر أمناً لدى ووجها.

هذا بالإضافة إلى أن نصف السكان تقريباً ريفيونه حيث يعتبر الأطفال أيد عاملة رخيصة تضيف شيئاً إلى دخل الأسرة، وإلى إرتفاع نسبة الأمية بين الأفراد وخصوصاً الإناث فهى تصل إلى ٩٠ ٪ بينهن في بعض قرى الريف المصرى وقد وجد أن العلاقة عكسية بين عدد الأطفال الذين تنجيهم المرأة الواحدة ومستواها التعليمي، وإنتشار الجهل والقدرية والتواكل، مما يجعل الشيان يقبلون على التبكير في الزواج والإقبال على الإنجاب دون تبصير في مستقبل أبنائهم.

وجدير بالذكر أن تنفيذ مشروعات الرى الكبرى في أواخر الثرن التاسع عشر وأوائل القرن المشرين هي التي أطلقت السكان من عقالهم. فقد إحتاجت الراعة الصيفية إلى مزيد من اليد العاملة، ووجد الفلاح محصولاً طيباً من القمل كان يحدث رواجاً كبيراً في الريف. فإذا أضفنا إلى ذلك تأخر القرية المصرية وإعدام وسائل التسلية وإرتفاع نسبة الوفيات بين الأطفال، الأمر الذي يجعل



شكل رقم (۳۳۳) تطور مصدلات المواليند والوفيات والزينادة الطبيهية لسكان مصر

الوالدين أشد حرصاً على إنجاب الأطفال لتعويض ما يحدث من وفيات مبكرة، وقصر الأعمار بسبب سوء الحالة الصحية العامة وإنخفاض مستوى المعيشة وسوء التغذية مما يجعل الناس يركنون إلى زيادة النسل للمحافظة على النوع.

٢- الوفيات:

تعتبر الوفيات العامل السلبي الذي يسهم في الحد من الزيادة السكانية، وهي تختلف حسب السن والنوع والمنطقة الجغرافية فهي أعلى بين الأطفال والشيوخ منها بين الشباب وترتفع بين الذكور عنها لدى الإناث، وفي الريف أعلى من المدن. ويشاهد من الجدول السابق رقم (١١) والشكل رقم (٣٦) بشأن الوفيات، أن معدلات الوفيات في مصر كانت مرتفعة أيضاً. وتدل الإحصاءات على إرتفاع ملحوظ فيها في أعقاب الحرب العالمية الأولى أثناء ثورة إلى ١٩١٨ وأثناء الحرب العالمية الثانية حيث كانت تبلغ نحو ٢٧.٨. ومن الملاحظ إنخفاض معدل الوفيات في الوقت الحاضر فبعد أن كانت ٢٥٠٪ عام ١٩٢٠ إلى ١٩٠٠٪ فقط عام ١٩٧٦ الحي ١٩٤٠ .

ويعود إنخفاض معدلات الوفيات العامة إلى الجهود المبذولة في مجال الطب الوقائي والتطور الذي حدث في أساليب العلاج وإختراع المضادات الحيوية وتوافر الخدمات الطبية في أعماق الريف. وهبط معدل الوفيات بين الأطفال الرضع (أقل من سنة) من ٢٨٠٪ عام ١٩١٩ إلى ١٩٤٠٪ عام ١٩٩٣ وبعد عام ١٩٩٣ تراوحت حول ١٨٠٠. وتشير الإحصاءات أن معدل وفيات الأطفال الرضع في الريف أقل من مثبلتها في الحضر وذلك راجع إى قصر التسجيل في الريف وذقته في المدن. ومثل هذا التحسن الملموس يعكس العناية التي يلقاها الأطفال وأمهاتهم ، وإن كان برغم ذلك ما زال المعدل عالياً إذ قيس بدول أخرى مثل السويد حيث لا يتجاوز ٢٠ في الألف سنوياً.

ولكى تتصور النمو السريع لسكان مصر، نذكر أن البلاد إستقبلت عام ١٩٦٦ - ١٤٦ مولودا كل شهر ١٩٩٦ مولودا كل شهر و٢٠٠ مولودا كل ١١ ١٤٦ مانية تقريباً هذا ويقدر الباعثون أن عدد السكان سيلغ نحو ٧٠ مليون نسمة عام ٢٠٠٠.

ولا شك أن هناك تقدم ملحوظ في ميدان الصحة العامة يدل عليه. إنخفاض معدلات وفيات الأطفال دون الحامسة من عمرهم والأطفال الرضع كما يدل عليه إنخفاض معدل الوقيات العام. إلا أن هذا التحسن لا يزال دون ما نرجوه لبلد على أبواب نهضة كبرى. وأصبح يتفق مع ما وصلت إليه أوروبا إذ أن معدل الوفيات في فرنسا ٠٨.٨ وإنجلترا ٥٠٨٠ وإيطاليا ١٩٨٥٪ (عام ١٩٨٥)

وقد كان أمل الحياة عام ١٩٤٣ في مصر للذكور٣٥ سنة وللإناث المسنة، ومتوسط العمر للطفل الذى جاوز عشر سنوات في مصر هو ٤٨ سنة بينما هو في إنجلترا ٥٦ سنة لمثل هذا الطفل في نفس العام. ويزداد هذا المتوسط الممرى إذا جاوز سن العاشرة فيصل إلى ٢٠ سنة للذكور و ٦٦ سنة للإناث بينما يبلغ في الولايات المتحدة الأمريكية ٦٥ سنة للذكور و ٧١ سنة للإناث عام ١٩٥٥.

وقد إرتفع أمل الحياة عام ١٩٧٦ إلى ٥٣سنة بالمقارنة بدول شمال غرب أوربا والتي تتراوح بين ٧١سنة في بلجيكا و ٧٥ سنة في السويد .

٣- هجرة السكان:

يقصد بالهجرة، إنتقال الإنسان أو مجموعة من السكان من مكان لآخر، والهجرة قد تكون خارجية، أى إنتقال السكان من دولة إلى دولة أخرى، أو داخلية أى إنتقال الإنسان من مكان إلى آخر داخل الدولة نفسها. وتتمثل ظاهرة الهجرة الماخلية بصورة واضحة، في الهجرة المستمرة من الريف إلى الحضر، ويرجع ذلك لعدة أسباب منها السعى وراء فرص العمل والبحث عن مستوى معيشة أفضل. وتعتبر الهجرة أحد العوامل المؤثرة على زيادة السكان، وخاصة في المدن الكبرى حيث تعتبر في المرتبة الثانية بعد الزيادة الطبيعية. ويغير السكان سكناهم بسرعة، يصعب معها ملاحقة الأسباب الحقيقية التي دفعهتم إلى هذه الحركة الدائمة.

أ- الهجرة الداخلية

والهجرة الداخلية، إما طوعية، أو قِسرية، ، وهناك ثمة تيار متواصل في الهجرة الطوعية بين المناطق الريفية إلى المراكز الحضرية منذ الحرب العالمية الأولى،

⁽١) فتحي محمد أبو عيانة (الإسكندرية ١٩٨٠) – جغرافية السكان ص ٢٤٠ – ٢٤١.

كما يبين الجدول رقم (١٢)، وعلى إفتراض أن سكان المحافظات الحضرية، تمثل بالتقريب سكان المناطق الحضرية، تمثل بالتقريب سكان المناطق الحضرية، بنما تمثل الأقاليم سكان الريف.

جدول (١٢) تطور التركيب الويفي والحضرى والمعدل السنوي للنمو

جملة السكان		الحضر		الريف		
معدل النمو	7.	معدل النمو	1	معدل النمو	7.	سنوات
_	١	í	19	_	۸۱	19.7
1,77	١	۲,۱۹	۲۱	1, • #	٧٠	1917
١,٠٥	١	۲, ٤٨	77	٠,٣٣ ا	٧٤	1977
1,17	١	1,77	47.	٠,٩٨	٧٢	1987
1,70	١	4,08	44	٠,٩٩	٦٧ '	1917
7, 20	1	٣,٤٦	77	1,91	٦٣	1970
4, 11	١	۳,۷٦	٤٠	1,07	٦.	1977
1,47	١	۳,۸۳	٤٣	7,71	۸۵.	1940
۲,۳۰	١	7,77	٤٤	7,77	٦٥٠	1977
۲,۸۰	١	7, 27	٤٤	7, 77	٥٦	1947
۲, ۱۰	١	١,٨٥	٤٣	7,77	۷۵	1997

وبدراسة الجدول يتبين أن:

* إتجه تيار الهجرة منذ الحرب العالمية الأولى من الريف إلى الحضر وأخذ نصيب سكان الريف من إجمالى السكان في مصر في التناقص بإطراد من أكثر من ٨٠ ٪ في أوائل القرن العشرين إلى ٥٦٪ وعام ١٩٧٦ وقد ثبتت هذه النسبة فيما بين عامى ١٩٧٦، ١٩٨٦ وبدأت تتزايد مرة أخرى مع تعداد عام ١٩٩٦ حيث بلغت ٧٥٪.

* وبإستقراء بيانات الهجرة تشير إلى أن هذا النيار يتجه بوجه خاص إلى المراكز الحضرية كالقاهرة والإسكندرية والمدن الثلاثة الرئيسية لمنطقة قناة السويس. وحواضر المحافظات. ويبدو من المعقول أن محددات الهجرة الريفة المصرية، ليست مرتبطة بشكل أساسي بإختلاف مستوى الدخل الحقيقي بين القرية والمدينة. وبإحتمالية الحصول على وظيفة. ففي معظم الحالات تضافرت عوامل الطرد في المناطق الريفية، مع مرونة قطاع النشاطات الهامشية والطفيلية في المدن، لإستيماب الأيدى العاملة والمهاجرة من الريف على إستمرار موجات الهجرة الداخلية في الميف.

فالواقع أن الهجرة من الريف إلى المدن في مصر، قد نمت بمعدل يفو الإحتياجات والمقدرة الإستيعابية للصناعة من الأيدى العاملة. وأغلب المهاجرين الريفيين إلى المدينة إنما يحاولون خلق عمل لأنفسهم في مجال النشاطات الهامشية، عن طريق إحتراف مهن وخدمات طفيلية، كنقطة إرتكاز للبقاء في المدن حتى تسنع الفرصة لعمالة أفضل. ومن ثم تمكن الجاذبية الشديدة للمدن الكبرى مثل القاهرة والإسكندرية، في المقدرة على توفير فرص أكبر، وأكثر مرونة للنشاطات الهامشية بشكل يفوق ما هو متاح في بقية المدن الإقليمية الأخرى. ويؤكد ذلك تزاحم المهاجرين الريفيين في المناطق الشعبية، على أطراف المدن الكبرى. فالوافدين من الريف يلجأون إلى أقاربهم في تلك المناطق، التي تتسم الحياة فيها بصبغة شبه ريفية وحيث تكون تكاليف المعيشة بسيطة، ودرجة التكافل الإجتماعي عالية.

وكثير من الهجرةالريفية إلى المدن هجرة إنتقائية أى مرتبطة بتحصيل العلم أو أداء الخدمة العسكرية أو الحصول على وظيفة وغيرها من الأسباب مما أدى إلى تفاقم مشكلة فقدان التوازن وتوسيع الهوة بين القرية والمدينة حيث لا يبقى في القرية سوى أولئك الأقل تعليماً والأقل إكتساباً للمهارات، بالإضافة إلى الأطفال والشيوخ.

ومن قبل مارست الحكومة هجرة إجبارية عندما هجّرت سكان النوبة، حتى تغمر قراهم بحيرة السد العالى، كما حدثت إجبارية في فترات الحروب. فعلى سبيل المثال، هاجر كثير من أبناء محافظات القناة وسيناء إلى الدلتا والوادى والمدن الكبرى بعد عدوان سنة ١٩٦٧ وأعطيت للمهجرين حرية الإقامة في المحافظات التي يرغبونها وأنشئت لهم معسكرات إيواء وخاصة في المدارس، مما أحدث خللاً في توزيع السكان بهذه الهجرة الإجبارية. وبعد إعادة تعمير مدن القناة - بور سعيد والإسماعيلية والسويس -، عاد أغلب المهاجرين إلى مواطنهم الأصلية، ولكن لوحظ أن أعداد السكان في بور سعيد مثلاً، قد تزايد بشكل كبير، خاصة بعد أن مخولت إلى منطقة حرة.

وتمثل الهجرة الداخلية الطوعية في أغلب الأحيان مشكلة كبيرة، لأنها هجرة عشوائية غير مخططة أو منظمة. وبهذا فهي غالباً ما تؤثر على المعدلات التخطيطية المحسوبة لإستعمالات الأرض المختلفة، علاوة على إحتلاف عادات وتقاليد المهاجر حيث تكون مختلفة، وغالباً ما تكون متخلفة من الناحية الإجتماعية والإقتصادية عندما يهاجر أهل الريف إلى الحضر، ويؤثر هذا بالطبع على طبيعة التخطيط من حيث السكان والخدمات والطرق والسكن والمرافق العامة.

لهذا يجب دراسة مناطق الطرد، وأحجام الهجرة وإتجاهاتها وأسبابها ومعرفة مدى إمكانية إستغلالها كأحد العوامل الهامة في مختلف عمليات التنمية سواء على مستوى الإقليم أو الدولة ككل، كما يجب دراسة مناطق الجذب، ومعرفة مدى قدرتها على الإستيعاب ، بحيث يهاجر إليها العدد المناسب كما يجب ربط القرى مع المدن بطرق مواصلات سهلة لتوصيل المفاهيم الحضارية إلى القرية، وتشجيع المتعلمين من أبناء القرية للحياة فيها، والعمل على تنميتها وكسر حاجز العزلة بين المدينة والقرية.

ويلاحظ إرتفاع نسبة سكان الريف من 707 عام 1947 إلى 70٪ عام 1947 الحضر عام 1947 ما يعكس في الحقيقة إنجاهاً إيجابياً نحو عدم زيادة سكان الحضر على حساب الريف وبالتالى فهى مؤشر أولى على أن هناك تباطق في الهجرة من الريف إلى الحضر وهو إنجاه حسن يقلل من المشكلات التي تعانى منها معظم المناطق الحضرية نحو الإنجاء إلى زيادة الحاجة إلى المرافق والخدمات، وبالتالى تقلل من أعباء التنمية على الدولة. كما قد تعكس إلى حد ما أثر توفير الخدمات في الريف خاصة التعليمية منها بإنشاء الجامعات الإقليمية وغيرها من الخدمات الأساسية للسكان والانجاه نحو عدالة توزيع الاستشمارات بين المناطق التي تتبناها الدولة حالياً.

ورغم اختلاط حدود االريف ، بالمدينة في السنوات الأخيرة حيث توجد

(أرياف) داخل حدود المدن، وتوجد (اجزاء متمدينة) بين جنبات المناطق الريفية، إلا أن هناك انجماهاً ملحوظاً لتحول تيار الهجرة للمرة الأولى منذ بداية هذا القرن عام ١٩٩٠ لإعادة توزيع السكان لمصلحة المناطق الريفية نتيجة تدهور ظروف المعيشة داخل المدن، خاصة بالنسبة للفقراء ومحدودى الدخل والفئات التي تنتمي للمراتب الدينا من الطبقة الوسطى التي كانت تهرب تقليديا من الريف إلى المدنة.

وقد اظهرت نتائج التعداد أن هناك نمواً كبيراً في حجم المناطق العشوائية وسكانها في محافظات الجمهورية بين تعدادي ٨٦ و ١٩٩٦ إذ بلغ جملة سكان هذه المناطق في مدينة القاهرة نحو ٢ مليون عام ١٩٩٦، كما بلغ عدد سكان المناطق العشوائية بالاسكندرية ١,٣ مليون ، وبلغ عدد سكان المناطق العشوائية في محافظة الجيزة ١,٢ مليون نسمة إى أن مجمل سكان المناطق العشوائية في القاهرة والجيزة والاسكندرية بلغ نحو ٥.٥ مليون نسمة، أي ما يوازي ١٧.٦٪ من جملة سكان المناطق الحضرية (٢٥,٥ مليون نسمة)، وتلك نسبة مرتفعة بكل المعايير. كما امتدت ظاهرة تضخم المناطق العشوائية حديثاً إلى محافظات الصعيد والوجه القبلي، إذ بلغ عدد سكان المناطق العشوائية في شياحات ومدن محافظة المنيا حوالي ٤٠٠ ألف نسمة، وفي قنا ٥٢١ ألف نسمة، وفي الفيوم ٤٧٠ ألف نسمة، كذلك بجد أن عدد سكان المناطق العشوائية في محافظة الغربية قد بلغ ٧٠٠ ألف نسمة وفي محافظة كفر الشيخ ٥١٠ الآف نسمة. ويمثل توسيع «, قعة المناطق العشوائية» خلال السنوات العشرة الأخيرة ظاهرة على درجة كبيرة من الخطورة نظراً للأوضاع التي تعانيها المناطق العشوائية حيث النقص الفادح في المرافق والظروف السكنية والمعيشية البائسة، الأمر الذي يجعلها (أحزمة فقر) تحيط بالمدينة وبراميل بارود متفجرة اذا لم يتم معالجة عاجلة لمشاكل تلك المناطق ودمجها في الجسد الاقتصادي والأجتماعي الرئيسي للبلاد. إن أوضاع تلك المناطق مرشحة للتفاقم مع النمو السكاني وضعف فرص التعليم والتوظيف للطبقات الفقيرة، ناهيك عن المضاعفات الاجتماعية والاخلاقية والنفسية المرتبطة باكتظاظ السكان في الوحدات السكانية وارتفاع درجات الحرمان النسبي في مجتمع يزخر حولهم بمظاهر الثراء الفاحش من كل صنف ولون.

وتتدخل الحكومة حالياً بإستحداث محلات عمرانية ومجتمعات ومدن جديدة، في مناطق إستصلاح الأراضي والمناطق الصحراوية.

ب- الهجرة الخارجية

هناك حركة هجرة خارجية، خاصة للعمالة الماهرة، التي تتعلق بمدى الرضا الذى يحصل عليه العامل من الاشتغال بمصر، ومدى ماقد يتعرض له من عوامل طاردة كما يتأثر بعوامل الجذب الختلفة – التي قد تدفع بعض العاملين لتفضيل العمل في النخارج، لما يتضمنه هذا الانتقال للعمل في الخارج من مزايا نسبية، تتعلق إما بإمكانية الحصول عي دخل أكبر أو العمل في إطار يمكن من اكتساب مهارات جديدة أو استغلال طاقات كامنة لايتمكن المهاجر من استغلالها خلال وجوده بموطنه الأصلى. وأغلب هذه الهجرة مؤقتة بمعنى أن المهاجر ينتقل للعمل لفترة قد تطول أو تقصر بعود بعدها إلى موطنه الأصلى.

وبالرغم من عدم وجود بيانات دقيقة عن أعداد المصريين العاملين في البلاد العربية فإنه يمكن القول أن أعداداً متزايدة من المصريين قد اندفعت للعمل في البلاد العربية بدءاً من عام ١٩٦٧، وهذا الإندفاع قد تزايد زيادة كبيرة منذ أوائل السبعينيات وخاصة بعد الزيادة التي طرأت على أسعار البترول، عقب حرب أكتوبر 1٩٧٣ وبعد تبنى الدول النفطية خططاً طموحة للتنمية، والاعتماد على العمالة المستودة.

وأغلب المهاجرين هجرة خارجية من الشباب، ممن تتراوح أعمارهم بين الشباب، ممن تتراوح أعمارهم بين الده - 20 سنة ويشتغلون في المهن الشاقة، كأعمال البناء، والتعدين، والصناعات الكيماوية، حتى يجمع المهاجر نصيباً من المال ويحرم نفسه من بعض متع الحياة لكى يكفل لأسرته في مصر أسباب معاشها، ثم يعود المهاجر بعد فترة إلى بلده. ومن المظاهر العمرانية المترتبة على الهجرة الخارجية، مايشاهد من تخضر في المباني وخاصة في الريف إذ أن من أول مايهتم به العائدون هو تحسين سكناهم وخاصة عندما يتخذون مواضعها في أرض جديدة على الطريق، مما يؤثر على أسعار الأرض بالإرتفاع المستمر.

أما عن تقدير أعداد المصريين العاملين بالخارج فقد جاء في التعداد العام لسكان مصر عام ١٩٧٦ أن عدد المصريين المقيمين في الخارج ليلة التعداد بلغ ١.٤٢٥,٠٠٠ نسمة أي حوالي ٢٣٨٪ من السكان المصريين في ذلك العام. وكما جاء في تعداد عام ١٩٩٦ فإن جملة المهاجرين المصريين إلى الخارج قد بلغ ۲.۹ مليون نسمة بنسبة ٤.٧٪ من جملة السكان في مصر منهم ۲.۱۸ مليون نسمة هجرة مؤقتة و ٧٢٠ ألف نسمة هجرة دائمة، أى أن معدلات النهجرة في تزايد مستمر.

ويكتنف هذا الرقم الكثير من الغموض فهو رقم مطلق لايسمح للدارس بأن يعرف معدلات النشاط السائدة بين السكان في الخارج ومن ثم حجم القوة العاملة بهذا الرقم، إذ لم يشر التعداد إلى ذلك، كما لم يشر التعداد إلى توزيع هؤلاء السكان الوظيفي أو المهني أو الجغرافي أو توزيعهم حسب السن والنوع، بل لم يشر التعداد إلى كيفية التوصل إلى هذا الرقم.

وتختلف تقديرات المصربين العاملين بالخارج إختلافاً بيناً، ويبدو أن لا أحد يعلم ماهو رصيد العمالة المصربة في الخارج وذلك لعدم توافر الإحصاءات عن العمالة الفنية والمهنية والحرفية المهاجرة أو العائدة وأنه بفرض توافر هذه الإحصاءات فإنه ليس من السهل الاعتماد عليها في تحديد رصيد العمالة المصرية في الخارج وذلك لميل الكثير من المغادرين بنية العمل إلى عدم الكشف عن وجهتهم ولا سبب المغادرة الحقيقي.

وتشير الإحصاءات إلى تزايد العمالة المصرية المهاجرة، وذلك مرده إلى أن مصر تخرّج سنوياً أعداداً كبيرة إلى سوق العمل مع محدودية الفرص المتاحة أمام الخريجين داخلياً، ثم تخفيف نسبى لقيود الهجرة التى افتقدت سياستها لعنصر التخطيط. وبذلك فتح الباب أمام المصريين لتتزايد أعدادهم بشكل واضح في الدول العربية البترولية بل وغير البترولية أيضاً.

وتشير البيانات المسجلة عن العمالة المصرية المهاجرة أن هذا النمط من الهجرة في معظمه ذا طابع مؤقت وليس بصفة دائمة، إذ أن الهجرة الدائمة نمثل نحو ربع جملة المهاجرين عام ١٩٩٦ وهي تقتصر على تخصصات معينة بعظمها من مهن ذوى الياقات البيضاء مثل الأطباء والمهندسين والعلماء والمحاسبين وغيرهم، كما أن انجاههم نحو دول تكاد تكون معينة أيضاً مثل الولايات المتحدة الأمريكية وكندا واستراليا ودول غرب أوروبا في حين نجد أن الهجرة المصرية إلى الدول العربية البترولية قد امتدت لتشمل كافة عناصر الهيكل الوظيفي لقوة العمل، مؤهلين وغير مؤهلين مهرة وغيرة مهرة من ذوى الياقات الزرقاء، ولقد العمل، مؤهلين وغير مؤهلين مهرة وغيرة مهرة من ذوى الياقات الزرقاء، ولقد

شملت الهجرة العاملين بكافة القطاعات.

وقد أدت النكسة الأخيرة في أسعار البترول إلى تراجع أعداد المصريين العاملين بالخارج خصوصاً في الدول العربية النفطية. وتعمل الدولة على توطيد علاقات المهاجرين المصريين في الخارج بوطنهم بكافة الوسائل لضمان ولائهم ولاستثمار مدخراتهم في مصر وقد أنشأت في سبيل ذلك وزارة تهتم بشئونهم هي وزارة الهجرة ورعاية المصريين في الخارج.

وتتضمن أعداد المصريين المهاجرين إلى الدول الأوروبية وأمريكا واستراليا عدداً كبيراً من أصحاب الكفاءة العالية إلى جانب عدد من الكفاءات الإدارية ممن يسمون بذوى الياقات البيضاء. وتشير بيانات الإحصاءات إلى أن معظم هؤلاء هاجروا إلى استراليا من مصر فى الستينيات حين كانت الحكومة المصرية تعانى من وجود فائض فى أصحاب الكفاءات الذين تخرجهم الجامعات والمعاهد الفنية المصرية.

ويستفاد من تخليل بيانات أعمار المصريين المهاجرين إلى الخارج بصفة عامة أن نحو ٢٠,٢ منهم في سن الطفولة (أقل من ١٥ سنة) ونحو ٢٠,٧ منهم في من الشيخوخة (١٥ سنة فأكثر) وتأتى فئة الشباب المنتج (١٥ سنة إلى أقل من ١٥ سنة) فيؤلفون مايزيد على ١٨٧ من إجمالي المصريين المهاجرين إلى الخارج.

ثانيا: خصائص السكان

بعد أن تحدثنا عن الزيادة الطبيعية للسكان علينا أن ندرس تركيب السكان من حيث النوع ومن حيث فئات السن وتركيبهم من حيث درجة الثقافة وتوزيعهم في الريف والحضر، فهي جميعاً عوامل تؤثر في الزيادة الطبيعية بل وإنجاه السكان ومستقبلهم.

١ - التركيب النوعي

ومن دراسة نسب الإناث إلى الذكور في التعدادات المحتلفة والذي يوضحه الجدول رقم (١٣) التالي:

جدول رقم (١٣) نسبة الذكور إلى الإناث في مصر ١٨٩٧ - ١٩٩٦

1997	1447	1977	1977	197.	1987	1177	1977	1117	19.4	1897	التعفاد
1.0	1.0	1.8	1.4	1.1	4٨	١	11	1.5	1.4	1.4	نسبة الذكور لكـل ١٠٠ مـن الإنـاث

يتضح من الجدول أن التعدادات الأولى كانت تبين نسبة الإناث إلى الذكور أقل من المعدل. وربما كان السبب في هذا هو أن الرجال كانوا يتحرجون من ذكر الإناث في التعداد ويبين تعدادى ١٩٣٧، ١٩٦٥ النمط الصحيح لتوزيع الذكور والإناث وهي رجحان كفة الإناث في حدود ١٠١ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى وما يرجع زيادة الإناث بالنسبة للذكور دائماً الإرتفاع المطرد في الزيادة الطبيعية للسكان وإرتفاع معدل المواليد وإنخفاض معدلات وفيات الإناث عامة في مصر ووفيات الإناث حون السنة الأولى ودون السنة الخامسة بصفة خاصة هذا إلى جانب تعرض الرجال في ريف مصر للأمراض المستوطنة اللهارسيا والإنكلوستوما.

وقد أوضحت نتائج تعداد ١٩٩٦ أن عدد الذكور ٢٠,٣٣٠,٨٠٤ فرداقي حين أن عدد الإناث ٢٠,٣٣٠,٨٠٨ أنثى بنسبة ٢٥١,٢ من الذكور و ٢٨٨٨ من الذكور (٢٨٨٨ من الأكور و ٢٨٨٨ من الإناث وبذلك تكون نسبة الذكورة ١٠٥ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى في حين كانت ١٠١ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى أي أن هذه النسبة تأخذ إنجاها تصاعدياً. ويعود ذلك إلى إرتفاع نسبة الذكورة بين المواليد وإنخفاضها بين الوفيات، وكلا هلين الإنجاهين يرفع من نسبة الذكورة العامة في المجتمع. كما ترتفع نسبة الذكورة بين المواليد موتى وفاقد الحمل.

وترتفع نسبة الذكورة في المحافظات الحضرية بسبب هجرة الذكور إليها وهي أيضاً مرتفعة في معظم محافظات الدلتا بسبب قلة النازحين منها وتقل في محافظات الصعيد بدءاً من أسيوط جنوباً حتى أسوان حيث ترتفع معدلات النزوح بين الذكور وتبقى أعداد من الإناث مما يخل التوازن النوعي. ولا شك أن عدم التوازن النوعي بين الذكور والإناث له آثاره الاقتصادية والاجتماعية، فقد لوحظ مثلاً أن هجرة الذكور ترتبط بسن الشباب ويترتب على ذلك نقص قوة العمل في المناطق التي ينزح أبناؤها . ففي النوبة على سبيل المثال لوحظ أن النسبة تبلغ ٣٣ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى في بعض القرى وأن معظم هؤلاء الذكور إما من كبار السن أو الأطفال، ويؤثر ذلك على الإستخدام الزراعي القائم في هذه المناطق من حيث إنخفاض إنتاجيته لعدم وجود قوة العمل المناسبة.

٧- التركيب العمرى

على الرغم مما يوجه من نقد إلى إحصاءات فتات السن بصورة عامة فمن المعروف عامة أن النساء يملن إلى التقليل من عمرهن وهن في سن النضج. كما أنه من المألوف ألا يذكر الشخص سنه إلا منتهياً برقم خمسة أو صفر. والنتائج في النهاية لا تختلف كثيراً عن الراقع من الناحية الإحصائية، إذ أن الأخطاء تصح بعضها بعضاً. كما أننا في النهاية نحصل على نسب مثوية ونوقعها على رسم بياني هو هرم السكان.

ويوضح الجدول رقم (١٤) توزيع السكان في مصر حسب فئات السن والنوع طبقاً لتعداد السكان عام ١٩٨٦.

فإذا نظرنا إلى هرم السكان في مصر وهو ما يبينه الشكل رقم (٣٤) قاعدة عريضة فنسبة صغار السن يكونون ما يقرب من ٤٠٪ من جملة السكان بينما يتركز نحو ٥٠٪ منهم ما بين ١٥و٥٥ سنة أى في سن العمل والإنتاج وسن الإنجاب للنساء بصفة حاصة وأن كبار السن حوالي ٢٪ من جملة السكان.

ولهذا الوضع أثار إقتصادية وإجتماعية خطيرة - فأولاً يتطلب هؤلاء الصغار إستثمارات إجتماعية ضخمة في المدارس والمستشفيات وما إلى ذلك من خدمات إجتماعية، ويستدعى هذا إقتطاع جانب كبير من مدخرات الدولة لإنشاء هذه الخدمات الإجتماعية الإستهلاكية، ومن ثم لا يتبقى لدى الدولة إلا القليل من رأس المال المدخر لاستثماره في زيادة الإنتاج الزراعي والصناعي الأمر الذي يترتب عليه بقاء مستوى المعيشة منخفضاً.

وهذه النسب تضع مصر في مجموعة الشعوب الفتية من حيث نمو السكان ولكنه في الوقت نفسه يضع عبئاً ثقيلاً متزايداً على القطاع العامل من السكان، ويكفى أن نعسرف أن ثلثى السكان سنهم أقل من ٣٠ سنة. ومن الواضح أن الأشخاص الذين هم في سن العمل لا يعملون بالفعل - إذ أن نسبة كبيرة من

جدول رقم (١٤) توزيع السكان حسب فتات السن والنوع (تعداد عام ١٩٨٢)

		ł	إلاث	فئات
1	عدد	7.	عدد	السن
۸۱ ۱۰,۲	77·A777	10,7	۸۱۸۳۵۲۳	أقل من ٥
۸٦ ١٣,٠	7.4.14	17,1	A0F+Y77	-0
1. 11,1	77577	11,1	X75-777	-1.
77 1.1	177.771	10,9	1797797	-10
٤١ ٨٦	7.71	۹,٠	777777	~7.
٠٨ ٨١	19.9.40	٧,٢	178825	-70
78 7,0	104.11	٦,١	101571.	-4.
.7 7,1	1277000	٦.	1291401	-40
۶,٦ ۲٥	1.44.10	1,7	1.05927	-1.
٤٠ ا ٤٠٠	957707	٣, ٩	343746	-10
۷٦ ۲,۸	٨٩٩٥٣٨	۲, ۲	V9718A	-0.
92 7,0	00100	۲, ۷	777177	-00
17 7,0	٥٧٧٢٠٣	7, 7	001.1.	-7.
1 1, 1	77.117	١, ٤	404418	− ₹ø
٦ ١,٠	1771.1	١,٢	7977.1	_v·
V	19.44.	۰,۸	190.50	+Vo
ه,٠	17-2	٠,٦	133701	غير مبين
۲۸ ۱۰۰	75011471	100	717.9771	جملة السكان*
	١ ٠,٥	1 .,0 17.2	1 .0 17.27	1 .,0 17.2,7 107221

^{*} لا يشمل المصريين في الخارج.

الممدر: الجهاز المركزى للتعبثة العامة والإحصاءُ (يونيو ١٩٩٦) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٩٠- ١٩٩٥، ص ٣٤. النساء لا تعمل - وقد قدرت نسبة السكان العاملين فعلاً بحوالى ٢٥٥ من جملة السكان، أى أن كل فرد يعمل يعول نفسه كما يعول ثلاثة غيره لا يعملون. ويلقى هذا الوضع ضغطاً كبيراً على قوة العمل، الأمر الذى يستقطع جانباً كبيراً من الدخل ويوزعه على عدد كبير من الأفراد ثما يساعد على بقاء مستوى الميشة منخفضاً.

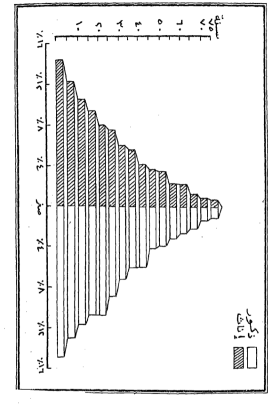
إلا أن هذا الوضع يخفف منه أن نسبة لا بأس بها من صغار السن تدخل مجال العمل رغم تخريم ذلك قانوناً. وتنتشر ظاهرة تشغيل الأطفال في ريف مصر بصفة خاصةوفي الأحياء الشعبية بالمدن حيث الزراعة ما زالت الحرفة الأولى في الريف والحرف اليدوية هي الحرف الرئيسية في الأحياء الشعبية. وتقدر نسبة الأحداث الداخلين في قوى العمل بحوالي ١٢ ٪ من قوة العمل في مصر.

وفي تعداد ۱۹۹۳ حدث تخول في نسبة فئات السن فقد إنخفضت نسبة السكان أقل من ١٩٩٦ حدث تخول في نسبة ١٩٧٧ إلى ٣٥٪ سنة ١٩٩٦ كذلك إنخفضت نسبة السكان ٢٠ سنة ١٩٩٦ أما نسبة السكان ٢٠ – ٢٠ سنة فقد زادت من ٢٥٢٨ سنة ٢٧٩١ إلى ١٩٩٦ عام ١٩٩٦ عام ١٩٩٨.

وبعد هذا مؤشر جيداً وأن التركيب السكاني بدأ يأخذ إنجاها إيجابياً في مصر مما يزيد من حجم التفاؤل في المستقبل حيث أن إتخفاض نسبة صغار السن وهي الفقة غير المنتجة أساساً وزيادة نسبة السكان متوسطي السن وهي الفقة المنتجة في المجتمع سوف يؤثر على إنخفاض نسبة الإعالة الديموجرافية في مصر وهو ما يعني تخفيف الأعباء المعيشية للأسرةالمصرية ويؤكد على ذلك إرتفاع نسبة قوة العمل دمن ٣٤,٣ سنة ١٩٩٦ وكذلك إنخفاض نسبة الإعالة الإقتصادية من ٢,٦ السنة ١٩٩٦ وكذلك إنخفاض نسبة الإعالة الإقتصادية من ٢,٦ السنة ١٩٩٦ وكدالك أر

٣- الحالة الزواجية

تنتشر عادة الزواج المبكر في مصر وهي تساعد على زيادة عدد السكان في الدولة لأنها تطيل أمد الإنجاب. ويدل على ذلك أن نسبة الذين لم يسبق لهم الزواج من الأفسراد البسالغين من الجنسين عام ١٩٩٦ لا تزيد على ٧٧٨٪ (١٨ منة فأكثر). وبلغ معدل الزواج مؤخراً نحو ٨٧ في الألف وهو على العموم



شكل (٣٤٤) الهرم السكان لمصوطبقا للتعداد السكان عام ١٩٨٣

يميل الإنخفاض وربما يرجع السبب في ذلك إلى إرتفاع نسبة سكان الحضر وكذلك إرتفاع نسبة التعليم والمشكلات الإقتصادية ومشكلات الإسكان.

وتدل الدراسات على أن الريفيين أكثر ميلاً من الحضريين للزواج وعلى التبكير به - إذ تقدر نسبة سكان الريف الذين لم يسبق لهم الزواج بحوالى ١٥,٨ من سكان الحضر، ويظهر هذا التفاوت أيضاً في الجنسين كل على حدة إذ أن نسبة الرجال الذين لم يسبق لهم الزواج من سكان الريف لا تزيد على ١٨ لا مقابل ٢٧,٣ من سكان الحضر. كما أن نسبة الإناث اللاتي لم يسبق لهن الزواج من سكان المناطق الريفية تبلغ ١٠,٣ فقط، في مقابل م.٥ المنونات الحضريات.

وتشير الدراسات إلى إرتفاع نسبة المتزوجات من الفئة العمرية ١٦-١٩ إذ تبلغ ٢٣٤ في الريف و٧٠/١ فقط في الحضر. كما تشير الدراسات إلى إرتفاع نسبة الطلاق لأقل من ١٥ سنة بنسبة ١٤٪ بينما تقل تدريجياً مع زيادة عمر الفتاة حيى تصل إلى ٤٤٨ لأكثر من ٢٥ عاماً.

وإذا راجعنا إحصائيات البحوث التي أجريت أخيراً نرى أن متوسط سن الزاوج للإناث على مستوى الجمهورية يرتفع تدريجياً عاماً بعد عام. ففي عام ١٩٦٥ كيان سن الزواج ١٩١٥ ثم ١٩١٩ تم ١٩٨٩ ثم ١٩٨٥ ثم ١٩٨٠ ثم ١٩٨٠ ثم ١٩٨٥ ثم ١٩٨٥ ثم ١٩٨٥ ثم ١٩٩٥ ثم الحضر ١٩٩٥ إلا تفقيل الحضر ١٩٩٥ إلى ١٩٣٧ سنة أما في ٢٧ سنة وفي الحيافظات الحضرية يرتفع إلى ٢٣ سنة أما في ريف وجه قبلي فينخفض إلى ١٩سنة، ولقد إتضح من هذه البحوث أنه في عام ١٩٩٥ كان ١٩٦٦ من الزبجات تتم قبل سن ١٦ سنة وهؤلاء يتزوجن في سن الطفولة إلا أن هذه النسبة إنخفضت بالتدريج إلى أن وصلت إلى ١٧٪ على مستوى الجمهورية في عام ١٩٩٥ أما إذا راجعنا معدل الزواج قبل سن ١٦ سنة فنجد أنها تزيد في الريف عنها في الحضو وإذا كان معدل الزواج قبل سن ١٦ سنة فنجد أنها تزيد في الريف عنها في الحمهورية فإنه ما زال يشكل ١٨٨ من الزبجات في ريف الوجه القبلي.

وهذه أرقام خطيرة وتحتاج إلى جهد كبير لكي تختفي هذه الظاهرة

الضارة طبياً وإجتماعياً والتي تدمر الأسرة وتفقدها مقومات النجاح. وفي تقديرنا أن التحسن الذي حدث في خفض نسبة الإناث اللاتي يتزوجن قبل سن ١٦سنة من ٢٦٪ في عام ٢٩٥ يرجع بالدرجة الأولى إلى التعليم وخاصة تعليم الإناث وبالجهود الكبيرة التي تبذلها الحكومة في مجال التعليم والتنقيف والإرشاد ستختفي قريباً ظاهرة زواج الأطفال في مصر.

وهناك علاقة وثيقة بين الزواج والطلاق من ناحية وحالة التعليم ومستواه من ناحية أخرى. فقد ثبت أن نسبة الزواج ترتفع بين الأميين عن المتعلمين بصفة عامة وينطبق الشيء نفسه على الطلاق. كما أن نسبة الزواج والطلاق مرتفعة في الشهادات الدنيا عن مثيلاتها في الشهادات العليا.

وتدل الدراسات على أن معدلات الزواج تتخذ إنجاهات موسمية في الريف حيث ترتبط بمواسم إنتاج المحاصيل، وعلى الأخص جنى القطن – المحصول النقدى الأول في البلاد. فتزيد في الربع الأخير من السنة (أكتوبر- نوفمبر- ديسمبر) وتنخفض في شهرى إبريل ومايو. ولعل هذا يفسر إنخفاض معدل الزواج سنة ١٩٦٠ إلى سنة ١٩٦٢ بسبب إنخفاض محصول القطن بفعل الأفات الزراعية.

وتدل نتائج تعداد السكان والإسكان لعام ١٩٩٦ على حدوث تغير ملحوظ في تركيب السكان حسب الحالة الزواجية في مصر فقد بلغ عدد الذي لم يسبق لهم الزواج ٢٢,٤٧٢, ٩٨٨ ٪ والمتزوجون حاليا ٢٢,٤٧٢, ١٨٨ نسمة بنسبة ١٦٥,٥٨٦ أما المطلقون والأرامل فقد بلغ عددهم ٢٤,٥٨١ أما المطلقون والأرامل فقد بلغ عددهم ٢٤,٥٨١ أما . ٧٧٪ .

وأظهرت نتائج التعداد أن نسبة السكان الذين لم يسبق لهم الزواج قد إرتفعت إلى ٢٧٨٪ في حين كانت ٢٤٤٩ في تعداد ١٩٧٦ وكانت ١٩٧٩٪ في تعداد ١٩٧٠ وكانت ١٧٠٨٪ في تعداد ١٩٦٠ وكانت ٢٠٠٨٪ من جملة السكان في سن الزواج عام ١٩٦٦ و مقابل ٢٤٠٣٪ في عام ١٩٦٠. وبلغت نسبتهم بين الإناث ١٩٦٧٪ مقابل ١٢٠١٪ في نفس العامين على الترتيب. أي أن الإرتفاع في النسبة بين الإناث كان أكبر عنه بين الذكور. وقد يعزى ذلك إلى أثر التعليم والظروف المعيشية في رفع سن الزواج خاصة في المناطق الحضرية التي تضد

حوالي ٤٤٪ من مجموع السكان.

كما أوضحت نتائج التعداد ١٩٩٦ أن نسبة السكان المتزوجين حالياً قدرها ٢٠٥.٢ من جملة السكان في سن الزواج في حين كانت ٢٩٠٦ في تعداد ١٩٦٠ أي أن نسبة السكان المتزوجين قد إنخفضت في التعداد الأخير ويساهم ذلك بالتالي في خفض معدل المواليد وهو الإنجاه المشاهد بالفعل منذ عام ١٩٦٤ وذلك ضمن غيره من المؤثرات كإمتعمال وسائل منع الحمل وغيره. وبلغت نسبة السكان الذكور المتزوجين عام ١٩٩٦ حوالي ٢٧٧ مقابل ٢٧٧ عام ١٩٩٠ .

تشير البيانات حول الحالة الزواجية إلى أن عدد (المعقود قرانهم) في عام ١٩٩٦ نحو ٤٪ من جملة السكان في سن الزواج مقارنة بنسبة ١٪ في عام ١٩٩٦ ويعتبر هذا التراجع في معدلات الزواج وتكوين الأسر وارتفاع نسبة (المعقود قرانهم) درن زواج انعكاساً واضحاً للضائقة الإقتصادية لعناصر الطبقة الوسطى والفئات الشعبية، نظراً لصعوبة الحصول على سكن لائق وعلى عمل منتظم يشكل أساساً للأنتظام في الحياة الزوجية. ولا يشكل ذلك مصدراً للدهشة، إذ أن الفترة الممتدة بين عامى ١٩٩٦/ ١٩٩٦ قد شهدت انحساراً لعمليات الهجرة الواسعة إلى دول الخلج، ومزيداً من «ضيق فرص الرزق» وارتفاعاً لمعدلات البطالة بين الشباب المتعلم، كما اشتدت فيها ازمة الأسكان. وذلك مقارنة بما البعالة في الستينات وخلال الفترة الممتدة بين عامى ٧٥/ ١٩٨٥ التي اتسمت بارتفاع معدلات الهجرة للخارج وشهدت نوعاً من الانتعاش الاقتصادى والمؤقت الذى ساد خلال السنوات الأول للانفتاح.

أما المطلقون والأرامل فقد لوحظ إنخفاض نسبة السكان المطلقين والأرامل من جملة السكان في سن الزواج إلى ١٧,١٪ عام ١٩٩٦ مقابل ١٢,٥٪ عام ١٩٩٠ ويرجع ذلك إلى إنخفاض معدلات الطلاق والترمل نتيجة لإنخفاض معدل الوفيات وتقارب السن بين الزوجين ونتيجة زيادة فرص المطلقات والأرامل في الزواج مرة ثانية.

٤ - الإنجاب وحجم الأسرة

يتميز المجتمع المصرى بإرتفاع معدل الإنجاب، والسبب في ذلك الطابع

الريفى الزراعى للبلاد وبالتالى النظرة إلى الأبناء على أنهم أيد عاملة مساعدة ومصدر قوة للأرض. وقد إنتقلت هذه النظرة فى الحضر أيضاً خصوصاً فى المناطق الشعبية والعشوائية فهم أيد عاملة مساعدة فى الحرف اليدوية والعمل فى المنازل. ولم يتغير هذا الإنجاه بعد فى المجتمع المصرى بدرجة محسوسة خصوصاً فى الريف. وساعد على ذلك إنساع نطاق الرعاية الإجتماعية والتزام الدولة في السنوات الأخيرة بتوفير الخدمات المحجة والتعليمية ورفع مستوى المعيشة مما ساعد على خفض تكلفة تربية الأطفال وبالتالى زيادة الرغبة فى الإنجاب وينطبق هذا أيضاً على سكان المدن القادمين منهم فى الريف.

ويلاحظ أن نصف إناث مصر تقريباً في سن الإنجاب فإذا أضفنا إلى هذا الإنخفاض في معنيلات وفيات الاناث لاتضح لنا أن شعب مصر من أكثر الانخفاض في معنيلات وفيات الاناث لاتضح لنا أن شعب مصر هو ثلاث بنات في المتوسط تحملن رسالة النوع للجيل الجديد وهي نسبة تعويض مرتفعة. إلا أنه يمكن القول أن المجتمع المصرى يتغير تركيبه السكاني في الوقت الحاضر، فقد إنخفض معدل الخصوية الكلية من ٤,٣ طفل لكل أنثى عام ١٩٨٨ إلى مرطفل عام ١٩٨٥.

وقد إنخفض متوسط حجم الأسرة في تعداد ١٩٩٦ إذ بلغ ٤,٦ أفراد بعد أن كان ٥,٢ أفراد في عام ١٩٧٦. ومن الملاحظ أن حجم الأسرة في الريف أكبر من حجمها في الحصر إذ تبلغ ٥ أفراد في الأولى و ٤,٢ أفراد في الثانية، وربما يكون للتعليم والمستوى الإقتصادى ونظام السكن أثرها في هذه الظاهرة. ويعكس مؤشر متوسط حجم الأسرة وإنجاهه إلى الإنخفاض إلى بعض التحسن في الظروف السكنية والمعيشية للأسرة المصرية وإن كان ما يزال متوسط حجم الأسرة يعتبر مرتفعاً.

٥- الحالة التعليمية:

دلت نتائج التعداد العام للسكان والإسكان لعام ١٩٩٦ على حدوث تطور هائل في توزيع السكان حسب الحالة التعليمية خلال الأربعين عاماً الماضية.

فقد إنخفضت نسبة الأمية (بين الأفراد ١٠ سنوات فأكثر) من ٧٠,٥٪ عام ١٩٦٠ إلى ٥,٥٠٪ عام ١٩٧٦ نم ٤٩,٦٪ عام ١٩٨٦ وأخيراً ٣٨,٦ عام ١٩٩٦. وكان الإنخفاض كبيراً بين السكان الذكور أما بالنسبة للإناث فرغم إنخفاض نسبة الأمية بينهن إلا أنها ما زالت تعتبر مرتفعة إلى حد ما حيث بلغت نسبة الأميات عام ١٩٩٦ حوالي ٢٦٦ بالمقارنة بـ ٨٤٪ في تعداد ١٩٦٠.

أى أن رصيد الأميين في مصر عام ١٩٩٦ يبلغ حوالي ١٧,٤ مليون نسمة مقارنة بنحو ١٧,٢ مليون نسمة عام ١٩٨٦ مما يعنى أن رصيد الأمية لم يتغير كثيراً، وأن جهود مكافحة الأمية قد تبددت بسبب النمو الديموجرافي للسكان

ورغم ذلك يعتبر هذا الإنخفاض في نسبة الأمية تحسن ملحوظ سوف يساعد كثيراً على إنتاجية السكان وبالتالى يزيد من إسهامهم في تحقيق معدلات أفضل للتنمية الإقتصادية في مصر ومن ثم إلى تحسن نوعية الإنسان المصرى. ويؤكد على تلك الحقيقة إرتفاع نسبة حملة المؤهلات الجامعية من ٢٠,٨ عام ١٩٦٦ إلى ٢٠,٢ عام ١٩٩٦ إلى تعداد ١٩٩٦ وصلت إلى ٨٥٨ من جملة السكان أكثرمن ١٠ سنوات عمراً.

كذلك إرتفعت نسبة الحاصلين على مؤهلات متوسطة فقد كانت نسبتهم لا تتعدى ٢٠,٢٪ من جملة السكان في فقة العمر ١٠ سنوات فأكثر عام ١٩٦٠ وزادت إلى ٢٧,٤٪ عام ١٩٨٦ وفي تعداد عام ١٩٨٦.

ثالثاً: توزيع السكان وكثافتهم

تبلغ مساحة المعمور من أرض مصر حوالي ٦٠٦٢كيلو مترا مربعا هي الوادى والدلتا وهوامشهما وبعض الأمتدادات والمراكز العمرانية على ساحلى البحرين المتوسط والأحمر وفي شبه جزيرة سيناء بنسبة حوالي ٢ ٪ من مساحة مصر الكلية، يسكنها حوالي ٩ ٨٩٪ من جملة سكان مصر. وعل هذا الأساس فقد إرتفع متوسط الكثافة في أرض مصر الزراعية من ٢٥٠ نسمة/ك.م. مربع في بداية القرن العشرين إلى حوالي ٢٠٠٠نسمة /ك م مربع عام ١٩٧٦ إلى ١٧٠٠ نسمة/ك.م. مربع عام ١٩٩٤ وهي كثافة تفوق في إرتفاعها كثافة أي بلد صناعي مع الفارق الكبير بين من السينطيع أرض زراعية أن تحملهم وبين من يتكدس في عنابر المصانع الكبرى أو المين كثافة الريف وكثافة الحضر.

وقد إرتفع متوسط كثافة الدلتا والصعيد في مصر نحو ثلاثة أمثال ما كانا

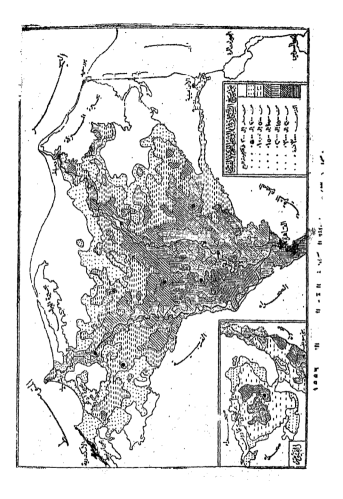
عليه منذ حسسين سنة من ٥٤٥نسه الكرم مسربع سنة ١٩٤٧ إلى . ١٧٣٨ نسمة اك. م مربع عام ١٩٩٤ والجمّه جزء لا بأس به من الزيادة في الكثافة إلى المدن، فوصلت في محافظة القاهرة إلى نحو ٣٦ ألف نسمة اك. ٢٠ م بل ان الكثافة في أغلب أحياء المدن تفوق بكثير الكثافة في نواحي الريف فالكثافة في حى الجمرك بالإسكندرية مثلاً تبلغ أكثر من ١٣٢ ألف نسمة اك.م. مربع في حين أنها تبلغ حوالي ألفي نسمة في الريف.

ومع هذا فإرتفاع الكثافة مطرد فى كل أنحاء البلاد^(١) وهذا طبيعى إذ لم تخدث سوى حركات هجرة محدودة بين جزء من أجزاء الريف وآخر وإنما كانت معظم الهجرة من الريف إلى الحضر.

وتكاد تتفق إختلافات الكثافة السكانية مع إختلافات طبيعة الأرض ودرجة جودة التربة وسهولة ربها وحسن صرفها. أى تتفق مع العوامل التى تؤثر فى الإنتاج الزراعي. فأقل الكثافات توجد فى أطراف الدلتا الشرقية حيث تطمس الرمال معظم الأرض مثل مركز أبو حماد ٢٥٢ نسمة/ك.م. مربع وفى أطرافها الغربية أيضاً (محافظة البحيرة) فتصل فى مركز أبو المطامير ٣٠٣ نسمة/ك.م. مربع وتقل الكثافة أيضاً فى شمال الدلتا حيث تزداد درجة ملوحة الأرض فهى تتراوح بين ٣٥٠.٢٠٠ نسمة/ك.م.مربع فى مركز الحامول ومركز البرلس وتقل أيضاً فى بلاد النوبة إذ تصل إلى ١٥٠ نسمة/ك.م. مربع فى مركز أسوان.

وتزداد الكثافة كلما إقتربنا من فرعى النيل فى الدلتا. فمراكز أجا وميت غمروسمنود والشهداء وطوخ تتراوح كثافتها بين ٢٨٠٠، ٢٥٠٠ نسمة /ك.م. مربع وأعلى كثافة فى الوجه البحرى موجودة فى محافظة القليوبية، إذ تصل إلى أكثر من ٢٩٨٠ نسمة /ك.م. مربع وسبب ذلك يرجع إلى إمتداد نطاق مدينة القاهرة وزحف مصانعها إلى أرض القليوبية مما جذب إليها عدداً كبيراً من محافظة المنوفية، والخريطة رقم (٣٥) توضع هذه الحقيقة.

⁽۱) قارن الخريطة كثافة السكان سنة ۱۹۲۷ في كتاب الدكتور محمد عوض محمد ومكان هذا الكوكب، وخريطة كثافة السكان سنة ۱۹۶۷ في كتاب الدكتور محمد السيد غلاب والبيئة والمجتمع، وفي مقال الدكتور محمد صبحى عبد ألحكيم في كتاب ودراسات في جغرافية مصر، وخريطة كثافة السكان سنة ۱۹۲۰ في كتاب الدكتور محمد السيد غلاب- والسكان ديموجرافيا وجغرافيا، وخريطة كثافة السكان عام ۱۹۷۰ في الأطلس السكاني لمصره.



أما الصعيد- فيكاد يكون متجانس الكثافة، ومعظم مراكز محافظاته تقع . في نطاق ١٣٠٠- ١٩٠٠ نسمة الدم. مربع وسبب هذه الكثافة المرتفعة هو إنحصار العمران في وادى النيل الذي تخفه الهضبتان الشرقية والغربية ولاتوجد أراضي هامشية يمكن أن تتحمل كثافة قليلة أو متوسطة.

وكثافة السكان في الصعيد أعلى على العموم -من كثافة السكان في الدلت وهناك بعض مراكز في الصعيد تصل كشافة سكانها إلى ٣٠٠٠ نسمة اك.م. مربع منها مركزى جرجا ونجع حمادى، وتتراوح الكثافة في معظم مراكز محافظة سوهاج وجنوبي أسيوط ما بين ١٦٠٠ و ٢٨٠٠ نسمة الك.م. مربع بينما نقل كثافة السكان في محافظة الفيوم إذ تصل إلى ١٠٦٣ نسمة الك.م. مربع رربما كان سبب ذلك أن منخفض الفيوم متسع مما يسمح بوجود مناطق هامشية. التوريع الجغرافي للسكان:

منذ القدم، على حين كان الوجه القبلى زراعياً في أصله وأدخلت فيه الحضارة بعد الدلتا بزمن طويل، كانت الدلتا معظمها مؤلفاً من مدن، مكانها يشتغلون بالتجارة والصناعة، ومن أجل ذلك، كانت الدلتا أغنى البلاد المصرية سكاناً وأعرقها حضارة.

وحتى اليوم، فالتوزيع الجغرافي للسكان في مصر، ليس منتظماً في الدلتا والوادى، والصحارى. وتوزيع السكان لا يقل أهمية وخطورة عن بعد النمو السكاني، فنمط التوزيع السكاني في مصر، فريد من نوعه، وفي إيجاز، فنحو ٩٩٪ من سكان مصر ينتشرون إنشاراً كبيراً، في شريط ضيق، مما أدى إلى أن كثافة السكان في الوادى والدلتا تعد من أعلى الكتافات بالمقاييس العالمية. ولذا فهناك إختلال شديد في نمط وتوزيع السكان بين الوادى ، والدلتا، والصحارى.

ثم ان توزيع السكان بين الحضر والريف أيضاً غير منتظم، فيشاهد أن مجتمع الحضر في القاهرة والإسكندرية فقط، يضم نحو ١٧٧٪ من السكان عام ١٩٩٦، ويرجع هذا إلى الإعداد المتدفقة من الريف إلى هاتين المدينتين.

ويمكن القول أن القاهرة الكبرى تعد أضخم عواصم العالم سكاناً. بالنسبة إلى العدد الكلى لسكان الدولة، في الوقت الذي يشاهد فيه أن أكبر عواصم العالم قبل القاهرة وهي لندن، يمثل سكانها ١٣,٣٪ فقط من جملة تعداد السكان في بريطانيا. والقاهرة الكبرى عاصمة كبيرة جداً، ومزدحمة، لذا حدث فيها في الستينيات ما يشبه الشلل، شلل كامل في المرافق، في الطرق ومياه الشرب، والعليفونات، والكهرباء. لذلك إنجهت الدولة إلى علاج هذه المشكلات بعضها بصورة جذرية والبعض الآخر بصورة مسكنات مؤقتة وقد أدى ذلك إلى توجيه معظم ميزانية الدولة إلى مشروعات الصرف الصحى العملاقة ومشروع مترو الأنفاق ومشروعات الطرق العلوية (الكبارى) والسنترالات الجديشة للتلييفونات وتحسين وتقوية خطوط الكهرباء وشبكات المياه وغيرها من المرافق الأخرى ناهيك عن الضغط الملحوظ على المؤسسات الخدمية كالمدارس والمستشفيات ومراكز الرعاية الصحية والجمعيات وغيرها.

ويوضح حدول رقم (١٥) تقدير الأعداد السكان في محافظات مصر في أول يناير عام ١٩٩٤ ومنه يتضح أن :

* أن المحافظات التي ترتفع نسبتها من السكان عما تشغله من مساحة في الجمهورية هي المناطق الحضرية القاهرة الإسكندرية الجيزة. حيث تشغل مساحة ٦٠٠ بينما يتركز فيها ٢٤,٣٪ من جملة السكان ويعكس ذلك التركز الشديد للسكان في هذه المدن وضآلة مساحاتها بإعتبار أن معظم سكانها يعملون بأتشطة غير زراعية.

* يتركز ٢,٧٪ من سكان مصر في الدلتا وهوامشها ومنطقة قناة السويس والتي تمثل ٢٠٠ من المعمور المصرى وتعتبر محافظتي الدقهلية والشرقية وهما في شرق الدلتا أكبر محافظات مصر سكان بينما تعتبر محافظة البحيرة أكبرها مساحة يسبب ضم مركز وادى النطرون إليها وتبلغ مساحته ضعف مساحة المحافظة قبل الضم.

* وتعتبر محافظة القليوبية أعلى محافظات الدلتا كثافة للسكان إذ تقترب من ٢٠٠٠ نسمة لكل كيلو متر مربع تليها محافظتى الغربية والمنوفية (بدون ضم مدينة السادات في غرب الدلتا) إذ تبلغ الكثافة السكانية فيهما ١٧٧٥، ١٧٢٥ نسمة لكل كيلو متر مربع على الترتيب. وربما يعود ذلك إلى أن هذه المحافظات الثلاث أصغر محافظات الدلتا مساحة من ناحية كما أنه لا توجد أراض غير مزوعة في نطاق هذه المحافظات وينتشر فوقها العمران وتعتبر طنطا عاصمة محافظة

جدول (٩٥) تقدير عدد السكان حسب النوع في المحافظات والكثافة في أول يناير ١٩٩٦

الكئافة	الجملة	أناث	ذكور	المساحة	البيان
العامة	بالألف	بالألف	بالألف	ك.م٢	
77.71	۸۰۷۲	7507	7717	718,7	القاهرة
15	7111	14.4	1747	77 79, F	الاسكندرية (+ العامرية)
7071	٤٧٤	74.	711	٧٢,١	بورسعيد
٤٨٤	. 197	721	707	121,7	الأسماعلية
72	٤١٨	4.1	712	1481.0	السويس
	17127	0971	7717	77727,7	جملة المحافظات الحضرية
1007	117	117	٤٧١	۵۸۹,۲	دمياط
1371	٤٣٠٦	7117	4148	TEV+, 9	الدقهلية
1.71	28.9	411.	7199	1179,7	الشرقية
41.1	71.7	10.0	17.7	1	القليوبية
770	777.	117.	1170	TETV, T	كفر الشيخ
١٨٠٣	70.1	1759	۱۲۲۱	1077,7	الغربية
1447	7770	1777	۱۳۹۸	1.179,0	المنوفية
1	٤٠٥٣	1910	۸۲۰۲	1881,7	البحيرة (+ وادى النطرون)
	70777	17471	14408	41441.4	جملة محافظات الوجه البحرى
1777	1777	7777	7702	1.044	الجيزة (+ الواحات البحوية)
1117	٩٨٨٥	977	904	1881,8	بئی سویف
1114	4.10	177	1.79	۱۸۲۷,۳	الفيوم
1077	7207	1797	١٧٥٦	۲۲٦١,٨	المنيا
۱۸۸۰	191	1277	1191	1007, .	أميوط
7.71	7127	1000	17.7	1084,7	سوهاج
177-1	7747	1219	1114	£\A0+,V	اقا
	177	٨١	۸۱	• • • • •	مدينة الأقصر
11077	١٠٦٣	۲۲٥	۷۲۰	۱۷۸٫۰	أسوان
	77179	۱۰۸۷۰	11772	3 AP . 71	جملة محافظات الوجه القبلي
۰,۰	119	00	71	177700	البحر الاحمر
٠,٤	149	77	٧٣	4770.0	الوادى الجديد
, v	198	9 8	1	71377	مطروح
٤, ٢	770	111	١١٤	7777	شمال ميناء
	.41	۱۷	19		جنوب سيناء
	۷۱۳	717	77-	978057	جملة محافظات الحدود
- 09	7.447	19077	۲۰۷۰۰	1.10170	جملة الجمهورية

⁻ تم التقدير باستخدام الزيادة الطبيعية واستخدام النتائج النهائية لتعداد ١١٩٨٦ كأساس - لا يشمل المصريين بالخارج المصدر الجهاز الركزي للتبئة العامة والإحصاء الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٩٠ – ١٩٩٥ - يونيو ١٩٩٦ ص ٤٣.

الغربية من أكبر مدن الدلتا سكاناً لموقعها البؤرى لطرق النقل.

* تعتبر محافظات القناة بور سعيد - الإسماعيلية - السويس بالإضافة إلى محافظة دمياط أقل محافظة دمياط أقل محافظة دمياط أقل محافظة دمياط أقل محافظة المتطرفة من ناحية وصغر مساحات كل منها من ناحية أخرى بإستثناء محافظة السويس التي تضم مساحة ضخمة من الصحراء الشرقية.

* يمثل الوجه القبلي - أو محافظات الصعيد - نحو ثلث سكان مصر إذ تبلغ نسبتهم حوالي ٣٥٪ من جملة السكان يتركزون في نحو ٢٠٪ من المعمور المصرى لذلك ظهرت الكثافة السكانية مرتفعة في كل المحافظات وتعتبر محافظة الجيزة أكبرها سكان تليها محافظة المنيا ثم أسيوط ثم سوهاج وكانت أقل المحافظات سكانا هي محافظة أسوان.

* أما من حيث كثافة السكان، فمحافظة الجيزة أعلى محافظات الصعيد كثافة إذ تبلغ ١٥٨٤نسمة لكل ك.م مربع. أما باقى المحافظات فتتراوح الكثافة بين ١٩٢٧نسمة لكل ك.م مربع في محافظة سوهاج و ١٠٦٣ نسمة لكل كيلو متر مربع في محافظة الفيوم.

* تمثل محافظات الحدود؟ ٩ أمن مساحة مصر يسكنها ١٠١١ أفقط من جملة السكان في مصر وأكبرها سكاناً محافظتي سيناء الشمالية والجنوبية رغم أنهما أقل هذه المحافظات مساحة وتصل الكثافة السكانية إلى نحو فرد واحد كل كيلو متر مربع.

رابعاً: مشكلة السكان في مصر

سبقت الإشارة إلى أن عدد السكان في مصر في سنة ٢٠٠٠ سوف يبلغ حوالي ٧٠ مليون نسمة.

وحالياً فإن نسبة الزيادة الطبيعية ٢,١٪ سنوياً (عام١٩٩٦) وتكاد تتساوى نسبة سكان الحضر مع سكان الريف، وبتخفيض نسبة الزيادة بحوالى ٢٠٠٪ سنوياً، فحتى سنة ٢٠٠٠، ستصبح نسبة الذكور إلى الإناث كنسبة ٢٠٠٠، ونسبة الإعالة ٢,٢٪ ستصل نسبة السكان أقل من سن ١٥ سنة إلى ٣٥٪.

فإذا كان عدد السكان سنة ١٩٧٦ قد وصل إلى ٣٦,٦٢٦,٢٠٤ مليوناً،

فمعنى ذلك أن السكان سيتضاعفون تقريباً سنة ٢٠٠٠ في خلال ٢٤ سنة.

وإذا كان المعمور في مصر ٦٪ تقريباً من مساحتها وبنتظر أن تصل إلى نحو ١٠٪ سنة ٢٠٠٠، أي سيزيد بنسبة ٧٦٦.٪ .

وإذا كان المعمور الحالى والذى يمثل نحو ٦ ٪ من جملة مساحة مصر-منه نحو ٧٠٪ من مساحته مزروعاً. ونحو ٣٠٪ غير مزروع ، ومشغول بالمبانى السكنية والصناعية والتجارية والمنشآت العمرانية، من طرق، ومنافع عامة، بخلاف النهر والترع والمصارف وجسورها وبقل المزروع بطغيان العمران عليه.

وإذا كان السكان يعيشون بتركز داخل وادى النيل ودلتاه ويعتمدون على الزراعة التى تدر عليهم دخلاً متواضعاً ولا تقدم لهم فرصا للعمل تكفى لتشغيل الأفراد الجدد، لأن الرقعة الزراعية محدودة، بل تتضاءل فى بعض المناطق، تبعاً لزحف المبانى السكنية والصناعية والعمرانية، ولذلك فإن سكان الريف فى هجرة مستمرة إلى المدن طلباً للرزق وقد إكتظت هذه المدن بالسكان وناءت بحملها وعجزت القاهرة مثلا، عن توفير المساكن والخدمات العمرانية اللازمة لسكانها، والوافدين عليها. وتكاد تشبه القاهرة باقى المدن المصرية خصوصاً عواصم المخافظات.

وتمانى مصر من مشكلة سكانية ترجع إلى عدم التوازن بين حجم السكان ومعدل نموهم من ناحية والموارد الاقتصادية ونموها من ناحية أخرى. وقد سبق أن رأينا كيف إنخفض متوسط نصيب الفرد من الأرض المنزرعة من نصف فدان في أوائل هذا القرن إلى ثمن فدان عام ١٩٩٦.

هذا بالإضافة إلى أن مشكلة السكان في مصر ذات شقين، أحدهما متملق بالناحية العددية والآخر متعلق بالناحية النوعية. ولا شك في أن الناحيتين مرتبطتان بمضهما تمام الإرتباط. فإن المشكلة النوعية ونقصد بها إنحفاض مستوى الميشة – سواء المستوى الإقتصادى أو الصحى أو التعليمى – سببها الأول المشكلة العددية ممثلة في كثرة عدد السكان وترايدهم بإطراد على أرض زراعية ضعيفة لم تزد إلا في حدود ضيفة. وهذا الإختلاف لا يفي بطبيعة الحال بدخل يكفى مستوى معيشى معقول زد على ذلك أن هذا المستوى المعيشى غير المعقول آخذ في الإنخفاض التدريجي إذا لم تداركه سريعاً.

وقد أدى نمو السكان إلى تضخم الإستهلاك وتزايد الطلب على السلع الإستهلاكية والخدمات إلى إرتفاع معدل الإستهلاك عن معدل النانج القومى، وترتب على ذلك قصور المدخرات المحلية عن تمويل المشروعات والاستثمارات الاقتصادية الأمر الذى أدى إلى الإعتماد على التمويل الخارجي في الحصول على السلع الاستهلاكية الغذائية حتى إرتفعت قيمة السلع الغذائية المستوردة من ٢.٣ مليون جنيه عام ١٩٦٤ إلى ١٩٦٦ مليون جنيه عام ١٩٦٤ إلى ١٩٦٠ نحو مليار جنيه وأصبحنا نستورد في السنوات الأخيرة من السلع الغذائية ما يعادل نصف إحتياجاتنا.

ويمكن أن يؤدى هذا التضخم السكاني إذا إستمر بمعدلات مرتفعة وهو ما يطلق عليه الإنفجار السكاني، إلى تتائج خطيرة يمكن أن نجملها فيما يلي:

۱- تهديد الأمن الإقتصادى: ونكتفى بمؤشر واحد هو علاقة متوسط الدخل الاسمى للفرد بالظروف المتغيرة المشار إليها إذ انخفض من ٧٦٠ دولاراً عام ١٩٨٨ إلى ١٦٦ دولاراعام ١٩٩٨) ، وإن استمرت كارثة الانفجار السكانى دون مواجهة حاسمة فإن مصر مرشحة للهبوط إلى تصنيف و أفقر دول العالم ».

٢- تهديد الأمن الدفاعى: يؤدى استنزاف الميزانية إلى عدم توجيه إعتمادات إضافية لإجراء بحوث لتصنيع أسلحة متقدمة تغطى جانباً من الفجوة بين مصر وإسرائيل وتطوير أساليب دفاعية خاصة لا يتم الكشف عنها في المناورات المشتركة، ولا تقل النهديدات العسكرية خطورة عن الإنفجار السكانى، فالأولى تمثل تهديداً خارجياً والثانية تهديداً داخلياً لا يترك وراء إلا الفقر والأمية وإنخفاض الوعى وقلة الإنتماء وضعف التحفز الشعبى وكلها أوضاع نموذجية تغرى بالعدوان وعمارسة الضغوط.

٣- تهديد الإستقرار السياسي والأمنى: إن تضاؤل عائد التنمية وتفاقم البطالة والإنخفاض المستمر في الدخول الحقيقية للأغلبية ومشاعر عدم الرضا تمثل مجتمعة أفضل مناخ للمتآمرين، ولا يزيد الإنفجار السكاني من جرائم الإرهاب والجنايات والآداب فقط، وإنما يزيد أيضاً من فرص الفساد بما

⁽١) دراسة ابراهيم شحاته – جريدة الأهرام ١٩٩٥/٩/١٨.

- يوجده من تسيب وفوضى عامة يؤثران سلباً على النظام العام.
- ٤- تهديد الأمن الاستراتيجى: تضعف الأحمال السكانية الزائدة قدرة الدولة على علاج حالات الطوارئ الناشئة عن الزلازل أو إحتمالات إنخفاض منسوب بحيرة ناصر سواء بسبب التغيرات المناخية الحادة التى أصبحث سمة العصر، أو إنجاه أثيوبيا وهى المصدر الرئيسي لمياه النيل إلى بناء سدين بمساعدة البنك الدولى ويقوم بتنفيذهما شركات إيطالية.
- ٥- تقييد السياسات الاقليمية: تضع جيوش العاملين المصربين بالدول الجاورة قيوداً على حرية حركة الدولة ، كما تقلل من قدرتها على التدخل الفعال إزاء سوء معاملة أو ضياع حقوق بعضهم، ومع إزدياد الفقر تتحمل الأغلبية من محدودى الدخل والمواطنين تحت مستوى حد الفقر مصاعب الإنفجار السكانى، ولا يكترث المحرضون على الزيادة العشوائية للنسل بما تعانية هذه الأغلبية من آثار عجز الموازنة العامة وزيادة الضرائب غير المباشرة وإرتفاع تكلفة إستهلاك الطاقة وغلاء الأسعار والأدوية.
- ٦- إنخفاض مستوى التعليم: أدى إزدياد كثافة الطلبة في القاعات والمعامل إلى قلة الإستفادة وشيوع منهج التلقين واللجوء إلى الدروس الخصوصية والمساس بهيئة المعلم وضياع جهود المخططين التربويين وزيادة نسبة التسرب في المواحل الأولى للتعليم.
- ٧- إزدياد الهجرة الداخلية: أدى النزوح من الريف إلى المدينة إلى إنهيار المرافق والخدمات والإحتكاك غير الصحى بين نمطين مختلفين للحياة وتريف المدن والإنهيار السلوكى الناجم عن إضمحلال أواصر العائلة الممتدة، حيث كان كل الكبار يتعاونون جماعياً فيما مضى على تقويم النشىء بينما عجزت الأسرة ذات العدد الكبير عن متابعة التربية الدينية والسلوكية وهو مالا تخطئه عين، ناهيك عن مسئولية الأعداد الكبيرة الأشبه بالقطيم عن شيوع المحاكاة في السلوكيات الضارة كالتدخين والمخدرات.
- ٨- تهديد الإستقرار النفسى: يعانى سكان المدن من مشاعر الحصار والضيق والإنفعال الزائد والتوتر العصبى الوبائى والإنفعال بالأيدى لأنفه الأسباب وكلها ظواهر مرضية جديدة على السلوكيات الجماعية في مصر.

وفى نوفمبر ١٩٩٣ وقعت مصر وثيقة الأم المتحدة التي حذرت من أثار الإنفجار السكاني على تدهور البيئة الطبيعية وزيادة أزمات التغذية والماء والإسكان والتعليم وفرص العمل، لقد تم القليل ولا يزال هناك الكثير ونستبعد منذ البداية ثلاث وسائل للمواجهة لا تنفق مع قيم مجتمعنا الدينية والأخلاقية وتشمل:

١- العمليات الجراحية المستخدمة في الهند لتعقيم الرجال والنساء.

٧- السماح بإنجاب طفل واحد لكل أسرة، كما في الصين، حيث تؤدى التقاليد الريفية بتقضيل الذكور على الإناث إلى سلبيات منها قتل المولودة الانثى أو التحابل بالهجرة الداخلية أو الإستعانة بالبيروقراطية الفاسدة للتهرب من قيد طفل واحد.

٣- المحاولات الإجرامية للتخلص من الأطفال الفقراء المشردين بتعذيبهم أو قتلهم وقد أدانت منظمة اليونيسيف التابعة للأم المتحدة هذه الممارسات التي يعاني منها ٤٠ مليونا من أطفال الشوارع في دول أمريكا الجنوبية وخاصة في البرازيل وجوانيمالا وكولومبيا.

فى مصر ضاعت جهود موارد كثيرة بسبب الدخول فى المعركة الخطأ مع نتائج الإنفجار السكانى بدلاً من مواجهته مباشرة بصفته الأصل ورأس البلاء، فنحن نشكو من تدنى مستوى الخريجين وقصور جهاز التعليم ونسخر من مدرسى الدوس الخصوصية ولا نشير إلى جذور المشكلة الحقيقية وأولها اكتظاظ الفصول والمعامل، ونحتج على جهل بعض الأطباء ومسئوليتهم ولا نستجيب للإحتياجات السنوية لكليات الطب بل وفرض أعداد زائدة من خريجي الثانوية العامة تعجز الكليات عن تعليمهم وتدريهم، وتلوم المسئولين لسوء حالة الطرق وننسى أن أية ميزانية ستعجز عن الرصف المتكرر بعد الإزياد المطرد فى عدد السيارات والبشر. ونسخط على المناطق العشوائية بأطراف المدن وترصد الملايين لتطويرها خوفاً من نضاطات المنحوفين ولا نضع أبدينا على مصدر الزيف المستمر. نتبرم من بعض إخفاقات مرفق الصرف الصحى ولا نشير إلى إختلال المعادلة بين طاقة الشبكات تصوير السياح للمناطق المؤذية، ونتجاهل مجرد أنها نتائج لسبب مدمر واحد، ولا تصوير السياح للمناطق المؤذية، ونتجاهل مجرد أنها نتائج لسبب مدمر واحد، ولا نشجه بالإنفجار السكاني.

وعلاج هذه المشكلة يمكن أن يتم بإحدى الطرق الآتية: ١- تقليل زيادة السكان

وهناك سبيلان إلى خفض عدد السكان وهما الهجرة وضبط النسل. وتم فتح أبواب الهجرة للمصريين إلى خارج مصر، وهاجر الكثير دون تنظيم أو تخطيط، فهاجر العلماء والمتخصصون والخبراء إلى أوروبا وأمريكا واستراليا بل هاجر أيضاً العمال والحرفيون والفلاحون إلى ليبيا والعراق والمملكة العربية السبودية وغيرها من الأقطار العربية. وأصبحت البلاد تعانى من النقص في الخبرات والكفاءات المختلفة. لذلك يجب وضع ضوابط لتنظيم هجرة المهريين النهرات والكفاءات المختلفة. لذلك يجب وضع ضوابط لتنظيم هجرة المهريين التي ختاج إليها البلاد كالمهندسين والأطباء والعلماء. والهجرة عموماً ليست في صالح مصر ذلك أن أصحاب الكفاءات سواء في المهمن العلمية أو الحرفية في صالح مصر ذلك أن أصحاب الكفاءات سواء في المهمن العلمية أو الحرفية وكفاءتهم، أما الأقل كفاءة فهؤلاء لا يستطيعون منافسة الكفاءات الأخرى وكذلك فقد ظهرت طبقة جديدة دخيلة على هذه الحرف مما قللت من جودة الموت على البناء أو ورش الخدمات أو الصيانة مما يزيد من تكاليف الصيانة أو إعادة الصناعة. وكذلك الحال في مجال المهن الخدمية فقد أصبحت الصيانة أو إعادة الصناعة. وكذلك الحال في مجال المهن الخدمية فقد أصبحت أقل كفاءة وأدنى مستوى على الرغم من إرتفاع أجورها.

أما ضبط النسل وتنظيمه فقد أصبح ضرورة إجتماعية واقتصادية في آن واحد. فمن الناحية الاجتماعية يضمن ضبط النسل في أغلب الأحيان رفاهية الأسرة. ذلك أن الدخل المحدود لمعظم الأسر لا يكفي إطلاقاً لإعالة عدد من الأولاد يتزايد بلا حساب، يضاف إلى ذلك ضمان سلامة الأطفال من الناحية الصحية والتعليمية. أما من الناحية الاقتصادية فلسنا في حاجة إلى القول بضرورة ضبط النسل للتقريب بين درجة نمو السكان ودرجة زيادة موارد الثروة القومية والتنمية مما يؤدى إلى رفع مستوى المعيشة بصفة عامة.

وقد أثار ضبط النسل في مصر مناقشات عنيفة، فبعض رجال الدين ما زالوا يعارضون هذه الفكرة بحجة أن تخديده تأباه طبيعة الكون المستصرة في النمو والإزدياد. وعلى الرغم من هذه المعارضة، يرى بعض الكتاب ان الإسلام أباح أن تتخذ الوسائل لمنع الحمل بهدف ضبط وتنظيم الأسرة. وتقوم الدولة عن طريق الأجهزة المختصة بنشر الوعى بين السكان لتقبل فكرة تنظيم الأسرة مع توفير الأحدوات اللازمة لمنع الحمل وقد بدأت تظهر نتائج هذه الفكرة فقد إنخفض معدل نمو السكان من ٢٠٣١ لا بين سنتى ١٩٦٠، ١٩٦٦ إلى ٢٠٣١ لا بين تعدادى ١٩٦٦، بفارق قدره ٢٠٢٣ لا وتوالى الإنخفاض حتى وصل إلى ٢٠١١ لا بين تعدادى ١٩٧٦، ١٩٩١ وتشير البيانات إلى توقع إستمرار هذا الإنخفاض وإن كان بصورة بطيقة.

٢ - تنمية موارد الثروة الاقتصادية:

على ضوء أهداف زيادة الطاقة الإنتاجية للبلاد لضمان حد أدنى لمستوى معيشة الفرد تنتهج الحكومة سياسة للتنمية الاقتصادية تقوم على إستغلال كل مصادر الثروة الطبيعية والبشرية في البلاد على شكل خطة شاملة تستند إلى حصر دقيق لموارد البلاد وتقييم صحيح لها بحيث تكون واضحة في معالمها وأهدافها ووسائل تحقيقها وتكفل عدم الإرتجال والتعارض بين أجزائها وتضمن توفير الوقت والمال وتتجه الثروة الاقتصادية في مصر نحو هدفين : أولهما تنمية الإنتاج الصناعي.

أما عن الهدف الأول الخاص بتنمية موارد الثروة الزراعية فيتمثل في زيادة مساحة الأراضي المزروعة (التوسع الأفقى) بالإضافة إلى تنمية الموارد في حدود المساحة الحالية (التوسع الرأسي).

وبالنسبة لتنمية الإنتاج الصناعى فقد قامت الدولة بوضع سياسة شاملة للنهوض بالصناعات التى نشأت ولإستخدام موارد البلاد المعروفة والمعطلة مثل خامات الحديد والبترول والفوسفات ومصادر الكهرباء وإنشاء صناعات جديدة يمكنها النمو والإزدهار مع التوسع فى إنشاء الصناعات بقدر ما تسمح به إمكانيات البلاد بالكشف عن موارد صناعية جديدة بما يزيد الكفاية الإنتاجية ويدعم مركز الصناعات القائمة حالياً. وتنقسم المشروعات التى تضمنتها سياسة التوسع الصناعى إلى:

 أ- مشروعات الصناعات الأساسية، ومنها صناعة الحديد والصلب وصناعة الألومنيوم وصناعة الأسمدة وصناعة تكوير البترول وإنتاج الطاقة الكهربائية

وتنسيق إستعمالاتها.

 ب- مشروعات الصناعات التحويلية اللازمة لحسن إستخدام الموارد وصيانة إنتاجية الموارد المستخلة ومنها صناعة الألبان والأغذية المحفوظة وصناعات الصوف والزيوت النباتية والسكر وغيرها من الصناعات التي من شأتها أن تزيد المنفعة الاقتصادية للإنتاج الزراعي والمعدني.

جـ مشروعات حصر الموارد التي يترتب عليها إنشاء صناعات جديدة أو توسيع المصانع الحالية ومن أمثلتها أعمال الكشف عن الثروة المعدنية والبترولية وحصر المصانع الجالية والواردات من المواد المصنوعة بغرض معرفة إمكانيات التوسع في التنمية الصناعية.

٣- تغيير التركيب السكاني:

يوجد حالياً العديد من الدول سواء كانت نامية أم متقدمة تعطى حوافز للعائلات التي تلتزم بعدد محدد من الأبناء. كما تحمل العائلات الأخرى بجانب من النفقات التي تفرضها تلك العائلات على المجتمع عندما تتوسع في عدد أطفألها. ومن ضمن هذه الحوافز.

 أ - التمييز الصرائبي بمنح إعفاءات ضرائبية للعائلات الصغيرة وسحبها من العائلات كبيرة العدد، والتمييز في بطاقات التموين بمنح حصص إضافية للعدد المحدود من الأطفال وسحبها أو تخفيض كمياتها عن العدد الزائد.

ب- التمييز في الإسكان ونفقات المستشفيات والنفقات المدرسية بإعفاء طفلين من هذه النفقات ومن أى خدمات أخرى تقدمها الدولة لهما بالجان، أما باقى أطفال الأسرة فيدفعون تكاليف تعليمهم أو علاجهم وكذلك أى خدمات أخرى.

ويتم ذلك عن طريق تحديد هدف قومى، وهو ألا يزيد عدد الأطفال فى العائلة الواحدة عن طفلين على الأكثر. ويجب أن نوضح أن هذه ضرورة قومية تستنزمها ظروفنا الإقتصادية والإجتماعية. فالزيادة السريعة في السكان تستوعب الجانب الأعظم من مواردنا ولا تترك ما يكفى للتنمية والتقدم. بل إنها تؤدى إلى تراجع وضعنا المستمر بالنسبة للدول الأخرى. ويجب أن نذكر أن هناك دولاً

أخرى سلكت نفس السبيل فقامت الصين مثلاً بوضع هدف قومي يقتصر على طفل واحد في العائلة، وإن كان ذلك بصورة درامية.

ويجب أن تكون سياسة تنظيم النسل التى تضعها الحكومة سياسة طويلة الأجل تأخذ بالصبر والمثابرة . فلا يمكن فى مجال تنظيم الأسرة الوصول إلى نتائج سريعة واضحة، بل إن النجاح فى هذه السياسة يحتاج إلى سنوات طويلة وربما إلى عدة أجيال. فالأطفال الذين ولدوا فى السنوات الأخيرة ستظل الدولة تتحمل إحتياجاتهم فى الإستهلاك والتعليم والإسكان كذلك إتاحة الإستثمارات والوظائف الإضافية المناسبة لهم.

وربما كانت تنمية الإنسان المصرى نفسه من أهم المتطلبات في هذه المرحلة ويقصد بالتنمية البشرية إتاحة الفرصة للتعليم الجيد ذكوراً وإناثاً وتنميته دينياً وسلوكياً وأخلاقياً كذلك تنميته صحياً وإجتماعياً وغرس روح الإنتماء لبلده وإحياء الضمير في عمله وبث روح التكافل والتضامن مع مجتمعه، ومن المؤكد في ظل هذه التنمية البشرية سيكون الإنسان المصرى شخصية لها وزنها وسيرتفع إنتاجه في أي مجال يعمل وتنضج مداركه وأفكاره مما سيكون له كبير الأثر في مستواه الإجتماعي وحجم أسرته.

قوة العمل في مصر:

تشير الإحصاءات إلى نسبة العاملين من السكان إلى جملة السكان في مصر امنة فأكثر بلغت عام ١٩٩٦ - ١٧٧٩٥٦٤٧ نسمة بعد إستبعاد الطلبة وربات البيوت والزاهدين عن العمل، وهذا العدد يمثل ٢٠٥٤٤ من جملة عدد السكان و ١٠٠١٪ من جملة عدد السكان في الفئة العمرية من ١٥ إلى ٦٠ سنة. ويوضح الجدول رقم (١٦) والشكل رقم (٣٦) النسب المئوية لتوزيع قوة العمل في مصر في التعدادت المختلفة.

وقد إنعكس هذا الوضع في إعطاء الإنتاج الزراعي في مصر طابعاً خاصاً ألا وهو زيادة نسبة المساحة المخمصصة لإنتاج الطعام على المساحة التي تزرع بالحاصلات غير الغذائية.

جدول (١٦) النسب المعهة لتوزيع قوة العمل في مصر في التعدادات السكائية اطعلفة

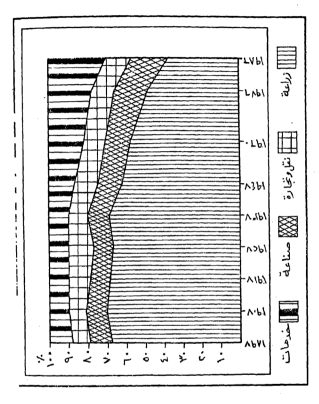
اخدمات	النقل والتجارة	الصناحة	الزراعة	السعة ۱۸۹۷	
17,0	٨٠	11,0	٦٨.		
1.,9	V,1	11.	٧٠,٥	. 14+7	
١٠,٠	10.	11.0	ገ ሊ o	1914	
۹, ۹	17,0	10,7	٠. ٦٧,٠	.1977	
١٠,٠	1.,1	10,7	79,	1957	
17,7	17,1	17,7	٦٧, ٤	1927	
۱۷,۷	11,7	14,7	۰۸۰	197.	
۲۱,۳	17,1	141	٤٧,٦	1977.	
44,4	17,0	7.,1	77,7	1947	
. 79,9	17,0	Y1,V	71,1	*1991	

* تقدير وزارة التخطيط.

وتبلغ المساحة المخصصة لإنتاج الطعام في مصر نحو ٢٠٪ من جملة المساحة المحصولية وتبلغ مساحة الحجوب وحدها ٢٥٪ ومحاصيل الحقل العذائية الأخرى حوالي ٨٪ والخضر ٢٠٪ والفاكهة نحو ٨٪ وتزرع باقى المساحة بالحاصلات غير الغذائية وتشغل محاصيل الألياف منها نحو ٢٠٪.

وقد أنشىء السد العالى ليزيد المساحة الزراعية بنحو ١,٣ مليون فدان جديدة ويخويل ٢٠٠,٠٠٠ فدان من رى حوضى إلى رى دائم فى مصر، وهذه المساحة أقل من أن تتكافأ مع زيادة عدد السكان. ومن العرض السابق يتضح أن المساحة التى تحقق بقاء نصيب الفرد حالياً على ما كان عليه فى عام ١٨٩٧ هى لا أقل من ٣٠ مليون فدان أى ٤ أمثال المساحة المزروعة حالياً تقريباً.

ويرى كليلاند أن مصر لو غيرت أساليب الزراعة، أى ميكنتها وإستخدام



الأساليب الزراعية الحديثة فإن الزراعة المصرية يمكنها أن تستغنى عن ٩٠٪ من الأيدى العاملة فيـها أى يمكن بحوالى ١٠٪ من الأيدى العاملة في الزراعة الحصول على نفس الإنتاج مع تغير أساليب الزراعة.

وتتهمه وارنر بالمبالغة في ذلك. وتقول أن مع تغيير أساليب الزراعة فإنه يمكن بحوالي ٥٠٪ من الأيدى العاملة في الزراعة حالياً الحصول على الإنتاج نفسه.

وقدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء أن الزراعة المصرية يمكنها أن تستخنى عما يتراوح بين ٢٥- ٣٠٪ من عدد عمالها دون أن يتأثر الإنتاج الزراعي.

وينسحب القول نفسه على الانشطة الأخرى - فعلى سبيل المثال يعمل أمام النول في صناعة المنسوجات بمصر نحو ١٦ عاملاً - في حين يعمل أمامه في إنجلترا ٤ عمال فقط. ومعنى هذا أن صناعة المنسوجات في مصر وهي أكبر الصناعات المصرية من ناحية إستيعاب العمال تستطيع أن تستغنى عن ١٧٥ من عمالها وذلك بإدخال بعض المعدات الحديثة في الإنتاج، ويقدر أن ثمن هذه المعدات الحديثة لن يزيد على أجور العمال المستغنى عنهم في سنة واحدة فقط ويحدث ذلك زيادة في الإنتاج وتحسين في نوعه وخفض في تكلفة إنتاجه، وهذا هو المطلوب إقتصادياً لولا الآثار الإجتماعية السيئة من وراء ذلك.

وأصبحت الخدمات في مصر تعاني من إكتظاظ الأيدى العاملة بها. وبدل على ذلك إرتفاع نسبة العاملين في الخدمات (عدا النقل والتجارة) من ١٠,٩ ٪ من جملة السكان سنة ١٩٩٤ أي ٪ ٢٩,٩ ٪ من جملة السكان سنة ١٩٩٤ أي ضعف النسبة في نحو تسعين عاماً وزيادة عمال الخدمات في دولة نامية مثل مصر يدل على ضعف الإنتاج وليس قوته كما هو الحال في الدول المتقدمة – عندما تتخذ زيادة نسبة عمال الخدمات مؤشراً على ذلك.

وترتب على ذلك أن أصبحت كافة القطاعات الإنتاجية والخدمية في مصر

عانى من البطالة المفنعة وغير المرئية ومن عدم عمل العمال بأقصى كفاءة ممكنة لهم. هذا فضلاً عن البطالة المرئية الدائمة والموسمية. وعجزت الصناعة عن إستيعاب هؤلاء العمال العاطلين والعاملين دون كفاءتهم الإنتاجية إذ لا يعمل بالصناعة إلا ١٩٩٤.

ولكل ما تقدم فإن الإنسان المصرى لا يعيش إلا على مستوى الكفاف ودونه ودخله منخفض إلى حد كبير بالمقارنة مع المعدلات العالمية.

 $\label{eq:continuous} \mathcal{A} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right)$

Service of the service for the same

The Market Community of Landson (ARC) (1997). Market Community (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1

الفصل الخامس مقومات الانتاج الزراعي في مصر

تبدأ دراستنا للاتتاج الزراعي في مصر بدراسة المقومات الجغرافية لهذا الانتاج والتي تتمشل في مقومات طبيعية كالمناخ والموارد المائية والتربة . ومقومات بشرية مثل نظام الري والصرف وتوفر الايدي العاملة ونظام الملكية واتباع دورات زراعية معينة والسياسة الحكومية.

أولاً : المناخ

للظروف المناخية تأثير لا ينكر في تنظيم الزراعة المصرية وهي مكملة لنظام جريان النهر ، كما يبدو ذلك واضحا من الاسماء التي اطلقت علي المواسم الزراعية الموسم الشتوي والموسم الصيفي والموسم النيلي. اذا أن ظروف نمو النبات تختلف بين موسم وآخر من مواسم الزراعة بأختلاف ظروف الحرارة والرطوبة وهما العنصران الرئيسيان من عناسر المناخ .

وأول ما يميز المناخ في مصر هو قلة تغير العناصر المناخية من يوم إلى أخر، حتى أنه ليمكن القول أن مصر ليس بها طقس تتغير فيه ظروف الجو بين يوم وآخر، ولكن يسودها مناخ قلما ينتابه تغير واسع المدي . لذلك فإن محاصيل البلاد الزراعية لاتعرض لتلف كبير بسبب ظهور ظروف جوية قاسية طارئة لم يكن الفلاح يتوقعها ، كما أن غلة الفدان في معظم المحاصيل الزراعية لا تتفاوت تفاوتا واسع المدي بين عام وآخر لتعرضها لظروف مناخية قاسية . حقا قد يحدث نقص في بعض المحاصيل ولكنه نقص يسير. ولكن يجب الايتبادر إلى الذهن أن نظام الحرارة مثلا يسير سيرا مثاليا يتفق وحاجة النباتات، فقد ترتفع الحرارة في بعض الحرارة في بعض المحاصيل بالتلف كالقصب الذي تقل الحرارة فيحدث الصقيع الذي يقيب بعض المحاصيل بالتلف كالقصب الذي تقل فيه نسبة السكر وينخفض محصول اللفدان منه. وكثيرا ما يضار نبات القمح من الرياح الفوية الباردة التي تتعرض لها البلاد في شهر مارس كما أن سنابله كثيرا ما تضرر بلغ إذا إرتفعت الحرارة ارتفاعاً شديداً في شهر مارس.

واذا كانت مصر تسودها ظروف مناحية متشابهة بوجه عام فإن هناك احتلافات اقليمية بين شمال الوجه البحري وجنوبه، كما أن مناخ الصعيد الاعلى يختلف كثيرا عن شمال الوادى من حيث المطر ورطوبة الجو، وقد انعكس هذا الاختلاف في المناخ على نوزيع الحاصلات المختلفة، وإن كان التخصص الاقليمي في الزراعة ليس واضحا في مصر لما يطبع البلاد جميعها من تشابه سواء في التربة أو المناخ أو موارد المياه أو الظروف الاقتصادية والاجتماعية.

وهناك رأى يقول أن تخول نظام الرى من رى حوضى إلى رى دائم وما تبع ذلك من تغير فى نظام الزراعة كان له أثره فى تعديل مناخ الدلتا، ويدعم هذا الرأى مقارنة جرت بين متوسطات الحرارة فى القاهرة فى سنوات ١٧٩٨ - الرأى مقارنة جرت بين متوسطات الحرارة فى القاهرة فى سنوات ١٩٠٥ - ١٩٠٩ ثبت منها وجود نقص محسوس فى الحرارة مع ازدياد الرطوبة وكثرة الندى والضباب، ويعلل هذا التغير بأن الزراعة المصرية حتى الحملة الفرنسية كانت مقصورة على الحبوب وهى نباتات اوراقها غير عريضة فى الغالب، كما أن الارض كانت بورا لفترة طويلة من السنة. أما الآن فيحدث العكس فالقطن بأوراقه العريضة وتعاقب المزروعات فى الارض على مدار السنة، أدى إلى زيادة التبخر وبالتالى زيادة الرطوبة النسبية وكثرة الندى والضباب، ولعل مما يؤسف له عدم وجود الارصاد المنظمة منذ زمن بعيد ولهذا كان من الصعب اعطاء فكرة صحيحة عن هذا التغير المناخى ومداه .

وقد أدى موقع مصر الفلكى فى المنطقة الانتقالية بين العروض المدارية والعروض المعتدلة إلى الجمع بين زراعة المحاصيل المدارية والمحاصيل المعتدلة على ارض مصر . فيزرع صيفا القطن والارز والذرة وقصب السكر وهى من المحاصيل المدارية، والقمح والشعير والبطاطس والبنجر وهى من المحاصيل المعتدلة .

ولمناخ مصر بشمسة الساطعة فضل كبير في تخصصها في انتاج الاقطان طويلة التيلة ذات الجودة الفائقة، فقد دلت التجارب الزراعية على أن القطن يحتاج إلى ماعات مشمسة لا تقل عن ٢٠٠٠ ساعة، وكلما زاد عدد الساعات المشمسة في موسم زراعته كلما زالت جودة القطن، ولهذا فإن درجة سطوع الشمس في مصر لها علاقة واضحة بالجودة العالية للقطن المصرى، إذ أن ضوء الشمس بالاضافة إلى اهميته في نمو شجيرة القطن كبقية النباتات، فهو يؤثر تأثيرا كبيراً على نمو شعيرات القطن وطولها ولونها، فكلما كانت فترة ضوء الشمس اطول كلما كان القطن يتمتع بلون أبيض ناصع. كذلك تؤثر رطوبة الجو في طول تيلة كلما كان القطن يتمتع بلون أبيض ناصع. كذلك تؤثر رطوبة الجو في طول تيلة

الاقطان ونعومتها ومن ثم كان توفر الرطوبة التى لا تتعرض كثيرا للتغير فى شمالى الدلتا من أهم اسباب إنتشار زراعة القطن الطويل التيلة فيها بينما تفضل الانواع الاقصر تيلة جوا اكثر جفافا فى مصر الوسطى والعليا .

ولا تصل سرعة الرياح – والتى تكون عادة بين الخفيفة والمعتدلة – إلى الدرجة التى تسبب تلفا للمحاصيل المزروعة، ولكن لرياح الخماسين الحارة الجافة المتربة آثارا ضارة على الزراعة، اذ قد يسبب هبوبها بعض التلف للقطن وخاصة حين يكون النبات صغيرا فقد ترتفع الحرارة إلى ٢٦ م اثناء هبوبها لبضعة أيام. ولما كانت الزراعة في مصر تعتمد على الرى من مياه النيل فإن الامطار ليست من الموامل الهامة المؤثرة في الانتاج الزراعي في مصر وذلك فيما عدا منطقة الساحل الشمالي حيث يتوقف على المطر نمو بعض المحاصيل الحقلية كالشعير وبعض اشحار الفاكهة كالتين والزيتون واللوز.

ثانياً: الموارد المائية

سبقت الاشارة إلى وقوع معظم الاراضى المصرية فى النطاق الصحراوى والجاف حيث لا يستثنى منها سوى النطاق الضيق الممتد بحذاء البحر المتوسط، والذى يصيبه قدرا محدودا من الامطار لا تكاد تكفى سوى إزراعة محاصيل ضعيفة الانتاجية فى بعض السنوات. ومن هنا كانت مشكلة توفير المياه واحدة من الحقائق الاساسية التى لعبت دورها فى جغرافية مصر من وجوه عدة، ويمكن بصفة عامة تقسيم موارد المياه فى مصر إلى ثلاثة اقسام هى :

- * مياه النيل.
- * المياه الجوفية .
- * مياه الامطار .

وحتى الان لم تظهر أى محطات لإعذاب مياه البحرين المتوسط والاحمر بحيث تعتبر موارد لمياه الرى، وربما كانت مدينة مرسى مطروح أول مدينة تقام بها محطة لتحلية المياه ولكنها ما تزال محدودة الاهمية حتى اذا قيست بالمياه المنقولة الى المدينة من وادى النيل. وقد انتشرت في التسعينيات محطات تحلية المياه في مدن البحر الأحمر وسيناء وهي وحدات محدودة الانتاج خاصة لتموين القرى

السياحية التي انشئت في هذه المناطق بمياه الشرب . وفيما يلي عرض لهذه الموارد المائمة .

وقد سبق أن أشرنا أن مياه الأمطار في مصر محدودة ومذبذبة وتقتصر الافادة منها على الساحل الشمالي لمصر سواء غرب الاسكندرية أو شمال سيناء وبقدر محدود.

١ - مياه النيل :

وهى المصدر الاساسى لمياه الرى والشرب والاستخدامات الاخرى في معظم المحمور من الاراضى المصرية وهى مياه وافدة من مناطق تقع خارج الاراضي المصرية. إحداها المصدر اللتام الذي يمد النهر بجزء من مائيته طوال العام ويتمثل في منابع النيل الاستوائية والتي تمثلها البحيرات الخمس فيكتوريا وكيفو وإدوارد والبرت وكيوجا، وتتوزع بين عدة دول في منطقة هضبة البحيرات الأفريقية ولا تمثل هذه المنابع الدائمة سوى ١٥ ٪ من مائية النهر . أما المصدر الثاني فتمثله المياه المؤسمية والتي تفد في فترة معينة وتسبب فيضان النيل ، وتأتي هذه المياه من وتستمر ما بين ثلاثة إلى أربعة شهور. وتعتبر هذه المياه اكثر اهمية في جغرافية مصر من المصدر الاول لسبين، أولهما أنها مسئولة عن تكوين التربة الفيضية على طول وادى النهر ونشأة دلتاه، وثانيهما أنها تمثل نسبة كبيرة من مائية النهر تقدر بحوالي مصر ألميا في المتوسط ولذا فان أي ذبذبات في كميتها تنعكس بصورة قوية على الحياة في مصر م

ويمكن ملاحظة أن تصرفات نهر النيل أى كمية المياه التي تجرى فيه تتفاوت على طول النهر من أسوان حتى البحر المتوسط، بمعنى أن مائية النهر تتناقص تدريجيا بالاتجاه من الجنوب إلى الشمال نتيجة لتزايد الطلب على مياهه دون وجود أى روافد أخرى جديدة تتكفل بتعويض هذا النقص كلية أو حتى تعويض جزء منه. كذلك تتذبذب مائية النهر موسميا بين فصل وآخر حسب ايراد المياه الوافدة إليه من الجوب.

وبعد بناء السد العالى لم تعد مصر تتأثر بالتذبذب الذى يحدث في ايراد النهر من المياه بين عام وآخر وانتهت ظاهرة حدوث الفيضان من اقتصادها وحياة سكانها بسبب وجود حزان السد العالى الكبير المتمثل في بحيرة ناصر، والذى يضمن حصول مصر على حاجتها من المياه سنوات الشح وتخزين الفائض في السنوات ذات الايراد العالى، ولولا هذا الخزان لتأثرت إقتصاديات البلاد بموجة الجفاف والقحط التي حلت بالدول الافريقية المدارية في اوائل الشمانينيات والتي اثرت بلاشك على المياه الواردة إليها

ويبين الجدول رقم (١٧) كميات المياه الواردة إلى بحيرة ناصر خلال السنوات العشر الماضية ١٩٧٥ - ١٩٨٥ بالمليار متر مكعب وتأثير تفاوتها على تذبذب مناسيب المياه في البحيرة وكميات المياه التي حصلت عليها مصر في كل عام ونسبتها المتوية لاجمالي ايراد النهر .

جدول (۱۷) ايراد بحيرة ناصر والمسحوب منها ۷۵ / ۱۹۸۵^(۱)

منسوب البحيرة فوق سطح البحر متر	النسبة ٪ من ايراد النهر	المياه المسحوبة من احتياطي البحيرة (مليار متر٣)	ایراد النهر ملیار متر مکعب	السنة
177, ٤	_	_	۸۱٫۵	1977/70
171,7	۳, ۹	۲, ۰	٥٢,٨	1977/77
177,0	· –	-	۵,۵	1978/77
۱۷۳,۰		-	٦٢,١	1979/74
171,5	12,4	٧,٢	٤٨,٣	1911-149
171,1	۱۱,۰	ه ره	ه٠,٠ ا	19:11/11
14.5	77,7	10,0	٤٥,٠	1984/81
170,9	٣٦, ٤	۱٤,٨	٤٠,٧	١٩٨٣/٨٢
178,7	79,1	۱۲٫۵	٤٣, •	1982/87
104,	۷٣, ٤	77,0	۳۲,۰	١٩٨٥/٨٤
171,0	•••		••	۸۸/۱۰/۱

⁽١) جريدة الأهرام ١٩٨٩/٣/٢٩.

ومن هذا الجدول بيدو أن إيراد النهر من المياه الوارد إلى بحيرة ناصر يتفاوت من سنة الى أخرى ولعل هذه السنوات العشر تبين بصورة واضحة مدى التباين حيث كانت أقصى كمية فى عام ١٩٧٦/١٩٧٥ والتى بلغت ٨١,٥ مليار متر مكعب أى مكب بينما هبط الايراد فى عام ١٩٨٤ / ١٩٨٥ إلى ٣٢ مليار متر مكعب أى أن نسبة الهبوط خلال هذه السنوات العشر بلغت ٢١٪ إذا قيست اقل السنوات ايرادا بأكبرها، كما يلاحظ أن السنوات السبع بين ١٩٧٨ – ١٩٨٥ قد هبط فيها الايراد تدريجا باستثناء عامين فقط حقق فيهما النهر زيادة طفيفة هما عامى فيها الايراد . ١٩٨٤/٨٠ عن السنة السابقة فى كل حالة .

واذا عرف أن حصة مصر من مياه النيل والتي حددتها اتفاقية مياه النيل بين مصر والسودان عام ١٩٥٩ تبلغ ٥٥،٥ مليار متر مكعب سنويا، بدا لنا أن الابراد الذي حققه النهر بين عامي ١٩٧٩ - ١٩٨٥ أقل بنسب متفاوته من حاجات مصر المائية. وهذا هو السبب الذي دفع إلى التنبيه على ضرورة ترشيد المياه، حيث ظلت تسحب خلال هذه السنوات جميعا من احتياطياتها المائية المخزونة في بحيرة ناصر، وقد بلغت الكميات المسحوبة أقصاها في عام ١٩٨٤ - ١٩٨٥ حيث بلغت نسبتها ٢٧٨٤ من ايراد النهر في تلك السنة . وذلك يعني أن مناسيب مياه بحيرة ناصر تهبط مع كل دورة سحب سنويا حتى بلغت ١٥٧ مترا فقط عام ١٩٨٥/٨٤ ولما كان منسوب ما يعرف بالسعة الحية للبحيرة يبلغ ١٤٧ مترا فيصبح بعدها الخزان عديم الفاعلية فإن مثل هذا الانخفاض يعد أمرا له خطورته اذا أم ثرد الفيضانات التالية بكميات من المياه تزيد عن احتياجات مصر وتجعلها لمئي وقف عن السحب من احتياطيها المائي .

ويبدو ان ايرادات النيل المائية مرتبطة بالدورات المناخية التي تتعاقب في العالم كله خلال فترات معينة، فقد لوحظ مثلا أن أقل ايراد للنيل حدث في عام ١٩١٣، وفي الجدول يظهر أن أقل ايراد جاء عام ١٩٨٤، وتذكر الدراسات التي اجريت على مائيه النيل رعلى مائية الانهار في مناطق اخرى أن هناك دورات من الجفاف مخل كل سبعين عاما تقريبا .

وتخصل مصر الان على حاجتها المائية والتي نظمتها اتفاقيتها مع السودان من بحيرة ناصر بصقة مأمونة، وقد لوحظ ان هذه الاحتياجات قد تجاوزت حصتها المخصصة خلال السنوات العشر السابقة. وببين الجدول رقم (١٨) اجمالي كميات المياه المنصرفة شمال مدينة اسوان ونسبتها المئوية لايراد نهر النيل في كل · سنة .

جدول (١٨) كميات المياه المنصرفة من بحيرة ناصر ونسبتها من إيراد النهر

٨ź	۸۳	٨٢	۸۱	۸۰	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	السنة
										الكمية المنصرفة
, ,										مليار متراة
۱۷۲	149	111	179	۱۱۳	17.	1	٨٨	1.7	٦٨	٪ من ايواد النهو

ومن هذا الجدول يتضح أن الكميات المستهلكة من مياه النيل تفوق تلك الورادة الية خلال سبع سنوات وتعادلها في سنة واحدة وتزيد عنها في عامين فقط.

، وقد سبقت الاشارة الى تناقص مائية النهر من الجنوب الى الشمال نتيجة لاستهلاك المياة في أغراض الرى والشرب والصناعه أو فقدانها بالتيخر أو التسرب.

وإذا قسم النيل إلى قطاعات من الجوب إلى الشمال وأخذت بيانات التصرف عام ١٩٩٢ كمثال للتعرف على استهلاك المياه في هذه القطاعات أو فقدانها . فأول ما يلاحظ أن الوجه القبلى يستهلك اكثر من ضعف ما يستهلكه الوجه البحرى إذ يلغ نصيب الوجه القبلى ٢٦٨٩ والوجه البحرى ا ٢٣١، من تصرفات البهر . كما يمكن ملاحظة أن قطاع مصر الوسطى الواقع بين اسيوط ورأس الدلتا هو أكثر المناطق استهلاكا للمياه حيث تهبط مائية النهر فيه من حوالى ٥٠ مليار متر مكعب عند اسيوط إلى حوالى ١٨ مليار متر مكعب عند رأس الدلتا ويمثل المستهلك هنا ٢٣٦، من اجمالى تصرف النهر عند اسوان، ويأتى قطاع بع حمادى – اسيوط في المقام الثاني من هذه الناحية حيث يستهلك ٢١٧,٧ من مائية النهر ويليه قطاع اسوان – استامينسبة ١٩،١ وفي النهاية قطاع اسنا المساحات المروية في كل منطقة والفاقد بالتباين في هذه القطاعات باختلاف المساحات المروية في كل منطقة والفاقد بالتبخر والتسرب والمقننات المائية لكل

ويبين التصريف النهرى عند رأس الدلتا اختلاف الكميات المنصرفة في فرعى رشيد ودمياط، فعلى حين بستأثر فرع رشيد بحوالي ٢٦،٦ ٪ من مجموع تصريف نهر النيل عند اسوان، لا تمثل المياه المنصرفة في فرع دمياط سوى ١٤,٧ ٪ فقط. وفي نفس الوقت تبدو الكميات المستهلكة في فرع دمياط أكبر من نظيرتها في فرع رشيد لدرجة أن النسب المئوية تصبح معكوسة، بمعنى أن ما يصرف صوب البحر خلف قناطر ادفينا من مياه فرع رشيد يمثل ثلاثة أرباع المياه التي تدخل الفرع على حين أن ما يصرف خلف قناطر زفتي لا يمثل سوى ٢١,٢ ٪ من مياه فرع دمياط. ويمكن ملاحظة أن كل الكمية المستهلكة في الفرعين لا تمثل موى حوالى ٢٠٪ من مجموع التصريف النهرى عند اسوان.

ويبين الجدول رقم (١٩) الكميات المنصرفة من مياه النيل عند كل منطقة ومقدار المستهلك منها بمليارات الامتار المكعبة والنسبة المتوية من مجموع المنصرف عند اسوان في عام ١٩٩٢ .

جدول (١٩) كميات المياه المنصرفة عند القناطر المقامة على النهر وفرعيه عام ١٩٩٢

النسية	مقدار المستهلك	الكمية المنصوفة مليار متر مكعب	المنطقة
_	_	٥٨,٧٤٨	اسوان
۹,۱	0,771	04, 545	اسنا
۵, ٤	7,120	٥٠,٢٧٩	نجع حمادي
۱۷,٦	10,880	T9,909	اسيوط
۳٦, ٦	Y1,077 \	١٨,٤٣٧	قناطر الدلتا
٤, ٢	7, 2 2 7	۹۷,۷۲	فرع رشيد
١١,٦	٦,٨٢٠	۸٫٦٦٥	فرع دمياط
۱٥,٥	۹,۱۷٤	[V, TY9	قناطر ادفینا قناطر زفتی

ويمكن ملاحظة أن الكمية التي يتم صرفها الى البحر خلف كلا من قناطر أدفينا وزفتي تبلغ نسبته ١٥,٥ ٪، والمستهلك من مجموع مياه نهر النيل حتى هذه القناطر داخل الاراضى المصرية يمثل ١٨٤،٥٪، كما يظهر أن الصرف خلف قناطر ادفينا الى البحر المتوسط يمثل حوالى ٨٠٪ من المياه التى لا يستفاد منها سوى للأغراض الملاحية أو توليد الكهرباء.

والان كيف تستغل المياه المنصرفة شمالى خزان اسوان خلال نهر النيل ؟. تأتى الزراعه في مقدمة مستهلكى المياه حيث يبلغ مجموع استهلاكها حوالى ٨٠ من تصريف نهر النيل ويليها الكميات التى يتم صرفها لأغراض توليد الكهرباء وتسيير الملاحة بمجرى النيل ثم المياه المستهلكة للشرب والصناعه ولا تجاوز نسبتها ٥ ٪ من جملة التصريف، وقد تزايدت هذه الكمية أخيرا نتيجة لزيادة السكان من ناحية والاسراف في استخدامات المياه من ناحية اخرى للأغراض المنزلية والفاقد خلال الشبكات

ولا شك أن الطلب على المياه من أجل الرى أو الاغراض المنزلية يختلف من وقت الى آخر كذلك فان المنصرف خلف خزان اسوان يتفارت تبعا لذلك حيث تبلغ اقصاها في شهر يونيو وأدناها في شهر فبراير، ويمكن من خلال الجدول رقم (٢٠) التعرف على مدى التفاوت في كمية التصريف المائي شهريا.

جدول (٢٠) تصوف خزان اسوان خلال شهور السنة عام ١٩٩٢

السبة	الكمية مليون متر۳	الشهر	النسبة ٪	الكمية مليون متوس	الشهر
11,•	7579	يوليو	٧,٣	1773	يناير
10,5	7.59	أغسطس	٦,٧	7978	فبراير
٧,٩	177.	مبتمبر	٧,٦	٤٤٤٨	مارس
٧,٥	1257	اكتوبر	٧,٣	1770	ابريل
٧,٣	٤٢٧٠	نونمبر	٨٦	١٢٢٠٥	مايو
٧,٥	11.33	ديسمبر	11,	729	يونيو
	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L		

ومن الجدول يتبين إرتفاع الكمية المنصرفه في شهور يونيو، يوليو، أغسطس إذ يبلغ مجموعها ٣٢,٣ بينما تنخفض في شهر فبراير الي ٦,٧ ٪ بسبب الحاجة الى تطهير الترع والقنوات وحيث تتواجد فترة «السدة الشتوية» وتكاد تتماثل فى باقى شهور السنه إذ تتراوح بين ٢٠/٨، ٣٠/٣ شهريا ويرجع ذلك التفاوت الى إختلاف الحاجة من المياه حسب فصول السنة بجانب إختلاف معدلات الفاقد.

ومخاول مصر تنمية مواردها المائية من نهر النيل بالتنسيق مع الدول الواقعة في حوضه وذلك باقامه مشروعات تستطيع زيادة حصتها من المياه وأهم هذه المشروعات مشروع قناة جونجلى في جنوب السودان والذي يهدف لشق قناة تجرى فيها مياه النيل عبر منطقة السدود بدلا من انتشارها في مسطحات واسعة وفقدان جزء كبير منها بالتبخر، وتقدر حصة مصر الاضافية عند اتمام المرحلة الثانية للمشروع والتي كان مقرر لها عام ١٩٩٠ بحوالي ٤٨٨ مليار متر٣. كذلك هناك مشروعات الحرى مثل مشروع مستنقعات مشار ومشروع بحر الغزال اذا تم تنفيذها محصل مصر على كمية ممائلة لما تحصل عليه من مشروع قناة جونجلى فيكون مجموع ما يمكن الحصول عليه حوالي ٩٦،٦ مليار متر٣ بعد انمام مشروعات مجموع ما يمكن الحصول عليه حوالي ٩٦،٦ مليار متر٣ بعد انمام مشروعات محمو والسودان من ناحية وسبب الحرب الأهلية الدائرة في الجنوب السوداني من ناحية أخرى.

٧-المياه الجوفية:

وهذه مازالت دراساتها محدودة وغير مؤكدة، ولكن يمكن تقسيمها الى قسمين رئيسيين؛ أولهما المياه الجوفية المستمدة من نهر النيل وهي في غالب الامر قريبة من النهر او فروعه وتتسرب المياه من النهر عبر الصخور المسامية أو عبر رواسب الطمى والرمال في السهل الفيضى، وهذه لا تعتبر موردا اضافيا لمياه الرى وانما هي تستمد مياهها من نهر النيل نفسه ولا تبعد المياه الجوفية المستمدة من نهر النيل كثيرا عن منطقة الوادى والدلتا.

أما النوع الثانى فهو المياه الجوفية في المناطق الصحراوية شرقى وغربى وادى النيل وهي إما مياه حفرية مختزنه من عصور جيولوجية سابقة نتيجة للظروف التي كانت سائدة في الصحارى المصرية خصوصا في عصر البلايستوسين أو مياه جوفية تأتى عبر الصخور المسامية من مناطق تسقط عليها الامطار في تشاد أو غربي السودان أو على الساحل الشمالي للبحر المتوسط.

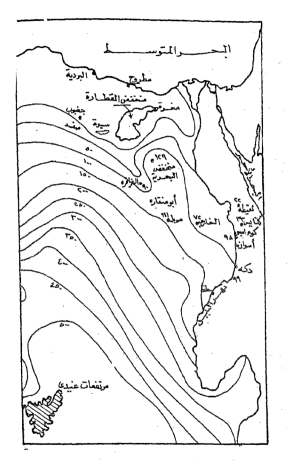
أ. الصحراء الغربية

تعتبر المياه الجوفية المختزنه في صخور الحجر الرملى النوبي بالصحراء الغربية من أهم الخزانات الجوفية في شمال افريقية. ويمتد الخزان الجوفي للمياه في الصحراء الغربية في صورة نطاق كبير يبدأ من حدود مصر الجنوبية ويستمر شمالا حتى الخط الذي يصل بين جنوبي الفيوم ووسط منخفض القطارة وشمال واحة سيوه، أي لا يستثنى منه سوى اقليم مربوط في الشمال حيث تظهر الاملاح في المياه المستمدة من شمال منخفض القطارة.

وقد أكدت نتائج الدراسات الحديثة أن الصحراء الغربية المصرية ترقد فوق خزان جوفى تقدر احتياطياته بأكثر من ١٨٠ ألف مليار متر مكعب وهو رقم كبير يساوى ١٥٠٠ مثل ما تحويه بحيرة السد العالى إذا عرف أن مخزون بحيرة السد العالى يقدر بـ ١٢٠ مليار متر مكعب. ويبدو أن هذا الخزان تتم تغذيته بصفة دائمة وقدرت الدراسات الهيدروجيولوجية هذه التغذية بحوالى ٨١٥ مليون متر مكعب سنويا. انظر خريطة رقم (٣٧) .

' وقد أشار جون بول في دراسته للمياه الجوفية في الصحراء الغربية الى أن آبار الصحراء وينابيعها تستمد مياهها من سطح مائي مستمر يقع في باطن الأرض ويتخلل صخور الحجر الرملي النوبي، ولا يتمثل مصدر هذه المياه بأي حال في نهر النيل، وإنما ربما مياه الامطار الساقطة على حواف اقليم بحيرة تشاد. ويبدو أن طبقات الحجر الرملي النوبي تنحدر صوب نهر النيل في الشرق في القسم الجنوبي من الصحراء وبالتالي فإن المياه المختزنة فيها تتدفق ايضا مع ميل الطبقات وتظهر في صورة ينابيع في شرق سهل كوم امبو وكانت تصب في النهر نفسه قبل بناء السد العالى في منطقة النوبة عند قرية الدكة.

وتظهر المياه الجوفية في منخفضات الصحراء الغربية على أعماق مختلفة في الخارجة تتراوح بين ٦٥٠-٢٠٠ متر، ويعتقد بعض الجولوجيين أن مياة الامطار الساقطة على مرتفعات افريقيا الاستوائية الغربية تمتصها طبقات الحجر الرملي النوبي ثم تتسرب نحو الشمال تدريجيا إلى أن تصل إلى المنخفضات المصرية وهي رحلة تستغرق زهاء ٥٠٠ عام وتما يؤكد أن مياه الواحات مستمدة من طبقة الحجر الرملي النوبي الادلة الاتية :--



شكل (٣٧) مستويات المياه الجوفية تحت الصحراء الغربية

- * ارتفاع درجة حرارة المياه المتدفقة من الأبار حيث تتراوح بين ٢٤-٤٠ درجة مئوية.
- * تتخلل مياه الابار في الواحات بعض الغازات كالنتروجين وثاني اكسيد الكربون مما يدل على انها مياه آتية من أعماق سحيقة .
- * ارتفاع مناسيب العيون والآبار وضغط المياه في منخفضات الصحراء الغربية ارتفاع يفوق كثيرا مناسيب الابار والعيون التي توجد في نفس دوائر العرض في وادى النيل في الشرق في ادفو وكوم أمبو نما ينفى تماما الرأى القائل بأن مياه النيل هي مصدر مياه الواحات وأن مياهه تتسرب تسربا جانبيا لتنبثق على شكل ينايع فيها.
- * النوع الكيميائي لمياه نهر النيل هو كربونات الكالسيوم في حين أن النوع الكيميائي لمياه الخزان الجوفي هو كلوريد الصوديوم.

ومن خلال الدراسات التي اجريت اتضح أن عدد الطبقات الحاملة للمياه في منطقة توشكي ٣ طبقات يزداد عددها الى ٤ طبقات في واحتى الخارجة والداخلة وإلى ٥ طبقات في واحات الفرافرة والبحرية وسيوة كما أن هذا الخزان الضخم يصل سمكه إلى ٣٠٠ مترا في منطقة توشكي ودرب الاربعين وحوالي ٤٠٠ متر في منطقة شرق العوينات ثم يزداد سمكه في اعجاه الشمال ليصل إلى ٩٠٠ متر في منطقة واحة باريس و١٣٠٠ متر في واحة الداخلة و ١٨٠٠ متر في واحة البحرية و ٢٠٠٠ متر في واحة الفرافرة وأبو منقار و ٣٠٠٠ متر في منطقة واحة سيوة . ومعني ذلك أن لدينا حزانا جوفيا سمكه بين ٣٠٠٠ متر في منطقة واحة سيوة . ومعني ذلك أن لدينا خزانا جوفيا سمكه بين ٢٠٠٠ نصف هذا السمك هو الذي يحمل إلى نحو ١٢٠٠ متر تقريبا . وإذا اعتبرنا أن نصف هذا السمك هو الذي يحمل المياه الجوفية بالخزان، كان ذلك يعني أن لدينا سمكا منتجا للمياه يقدر بنحو ١٠٠ متر في المتوسط . وطبقا لقواعد التعامل مع خزانات المياه الموجودة في هذا السمك، أي يمكن سحب المياه من ٣٠٠ متر سمكا وبامتداد المساحة الضخصة المحوران يصبح لدينا إمكانية سحب ١٨٠ الف مليار متر مكعب مخزونة في مستودع الرملي النوبي.

وقد اكدت الابحاث وجود مخزون مائى عذب فى بعض الاماكن التى كان متوقعا وجود مياه مالحة بها لأنه من طبيعة المياه الجوفية أن تزداد ملوحتها كلما ابتعدت عن منطقة المصدر. غير أن وجود مياه جوفية فى الواحات البحرية ملوحتها ١٨٠ جزءاً فى المليون وفى منطقة بئر كفار شرق منخفض القطارة ومنطقة بئر النصف شمال سيوه ملوحتها ٥٠ جزءاً فى المليون أى أقل من ملوحة مياه النيل، عما يثبت أن الخزانات الجوفية كانت تتغذي على مصادر مياه عذبة خلال الأزمتة المجيولوچية القديمة كما أن ظاهرة الملوحة العكسية التى يتميز بها هذا الخزان وهى قلة الملوحة مع العمق إنما ترجع إلى طبيعة العلاقة بين المناخ القديم والجيولوچيا القديمة.

وقد اكتشفت بعض الشركات المصرية العاملة في حقل التنقيب عن البترول وجود كميات من المياه الجوفية في اقصي جنوب الصحراء في منطقة شرق الموينات وبدأت محاولات لاستغلالها بحفر الابار واستصلاح واستزراع مناطق بخريبية، ومما يؤكد أهمية هذا الخزان الجوفي تدفق المياه تلقائيا في بعض مناطق جنوب الواحات البحرية وشمال الواحات الداخلة مثل أبو منقار وغرب الموهوب، بمن في منخفض القطارة تدفقت المياه العذبة من وسط المنخفض في جزئه الغربي، ومن بئر غزلان بخت الهضبة الشمالية للمنخفض على بعد ٤٠ كرة من بئر قفاز . وكونت بحيرة من المياه العذبة وصلت مساحتها إلى اكثر من ٤٠ ك.م من بئر قفاز . وكونت بحيرة من المياه العذبة وصلت مساحتها إلى اكثر من ٢٠ ك.م ٢٠ وهناك فكرة للاستفادة من مياه آبار منخفض القطارة برفعها إلى أعلى الهضبة لارتفاع ٢٠٠ متراً وتغلية محافظة مرسى مطروح بالمياه منها.

وبصورة عامة قدرت كميات المياه التي يمكن سحبها من خزان المياه الجوفية في منخفضات الصحراء الغربية واستغلالها في التنمية الزراعية على النحو التالي:

الواحات الخارجة ٢٥٠ مليون متر٣ واحة الفرافرة ٢٠٠ مليون م٣ جنـوب الخارجة ٢٧٥ مليون متر٣ واحة البحرية ٢٥٠ مليون م٣ الواحات الداخلة ٥٠٠ مليون متر٣ واحة سيـوة ١٢٥ مليون م٣

وبذلك يظهر أن إجمالى هذه الكميات حوالى ٢٥٠٠ مليون متر مكمب. وتختل واحة الفرافرة المرتبة الاولى بين الواحات المصرية فى هذا المجال يليها مناطق جنوب الخارجة ثم الداخلة والواحات الخارجة والبحرية وفى النهاية واحة سيوه. واذا نظرنا الى المياه الجوفية عند الساحل الشمالي فيلاحظ أنها توجد في مستودع من الصخور الحديثة الميوسنية على شكل عدسات طافية فوق مستوى من المياه المالحة ويعتمد هذا الخزان على مياه الامطار المحلية التي تسقط على السهل الساحلي مضافا اليها ما تفيض به بعض الاودية التي تنتهي في هذا السهل الساحلي اذ يندفع جزء من هذه المياه الى البحر بينما يتسرب الباقي- الذي يقدر بحوالي ١٠٪ من إجمالي كمية الامطار- إلى الخزان الجوفي من خلال رواسب الوديان والحجر الجيري . وقد تم تقدير كميات المياه المتسربة سنويا الى الخزان الجوفي في هذه المنطقة بحوالي ١٠٠ مليون متر مكعب، بينما تم تقدير كمية المياه الممكن استغلالها من الخزان الجوفي بمنطقة الساحل الشمالي الغربي دون الاخلال بالتوازن القائم بين المياه المالحة والمياه العذبة بحوالي ٥٠ مليون متر مكعب سنويا . لذلك كان الاعتماد على مصادر المياه الجوفية في هذه المنطقة محدود، ويجب تنمية مصادر مياه الامطار والسيول في احواض الوديان وبناء السدود الاعتراضية على مجاري الاودية وسدود الانتشار عند نهاياتها ومصباتها كذلك حفر الصهاريج وهي غرف تخت سطح الأرض عند الانحدارات والميول لتجميع مياه الامطار، وكذلك إنشاء السراديب وهي انفاق تجفر تحت السلاسل الرملية الساحلية لتجميع مياه الامطار ومن امتلتها السراديب الرومانية في منطقة القصر إلى الغرب من مدينة مرسى مطروح وقد نم اكتشاف خزان جوفي إلى الغرب من وادى النطرون يشمل الوادى الفارغ ووادى الطرفاية .

ب- وادى النيل والدلتا

تتكون المياه الجوفية تحت وادى النيل ودلتاه من المياه المتسربه من مياه النهر أو من فروعه وشبكات الرى والصرف الممتدة حولهما. فقى الدلتا أثبتت الدرسات أن الخزان الجوفي يتغذى أساسا من المتسرب من مياه الرى ومياه الرشح من شبكة الرى الكثيفة فى الدلتا من خلال الرواسب الطميية، وقد أمكن تقدير كميات المياه المتحركة حاليا بحوالى مليار متر مكعب سنوبا. وتم عمل ميزان مائى لهذا الخزان واتضح امكانية التوسع فى استغلال المياه الجوفية بحوالى نصف مليار مترس سنويا زيادة عما يستغل فى عام ١٩٩٣ والذى يقدر بحوالى ١,١ مليار متر مكعب دون حدوث أى اضرار بالخزان

أما عن الخزان الجوفي خت وادى النيل للوجه القبلى فيمكن استغلال ١,٥ مليار متر مكعب سنويا بالاضافة إلى الكميات المستغلة فعلا في الوقت الحاضر والتي تقدر بنحو مليار متر مكعب دون حدوث أى اضرار، ولا شك أن استغلال المياه الجوفية حول نهر النيل يمكن أن يقلل من كميات المياه السطحية التي تطلق في الترع بالوجه القبلي من ٨،٧ مليار متر مكعب سنويا إلى ٣،٢ مليار متر مكعب أى بنسبة ٣،٢ تقريبا وتستغل المياه المتوفرة في رى مناطق أخرى جديدة في الشمال أو على هامش الوادى. كذلك يمكن تنظيم عملية استغلال هذا الخزان كغزان موسمى بحيث يتم السحب لثلاثة أرباع السنة ويترك الربع الباقي للم الخزان.

وقد قدرت الدراسات التي تمت في ضوء حفر بعض الآبار وبجارب الضخ في الوادي والدلتا على أن السعة الإجمالية لهذا الخزان تقدر بنحو ٤٠٠ مليا, متر مكعب منها كميات لا يمكن سحبها وهي المياه الجوفية الموجودة في بعض العدسات الطينية الممتدة تحت بعض المناطق، وكذلك تقدر كمية المياه في هذا الخزان بنحو ٣٠٠ مليار متر مكعب يمكن السحب منها. وكان هناك تخوف عند حساب معدل الأمان للسحب أن تتداخل مياة البحر الحالية على الخزان الجوفي واتلاف تركيبها الكيميائي غير أن الدراسات أوضحت أن تداخل مياه البحر محدود، كما أثبتت أن معدل التغذية السنوية لهذا الخزان يصل إلى ٧٠٥ مليار متر مكعب سنويا وأن السحب الممكن هو ٥,٥ مليار متر مكعب. أي أن هناك زيادة سنوية مضاعفة للخزان قدرها ٣ مليارات متر مكعب .ويبدو ذلك واضحا حيث أدت هذه الزيادات الى ارتفاع منسوب المياه مخت الدلتا مما أثر على المباني والقرى والمنشآت في اغلب جهات دلتا النيل. ومن الثابت أن انجاه حركة المياه في هذا الخزان في انجاه الشمال الغربي أي مع انجاه فرع رشيد والذي اصبح مصرفا للمياه الجوفية التي تصل اليه نتيجة ارتفاع منسوب المياه الجوفية . لذلك فإنه من الممكن سحب كميات من هذا المستودع على امتدادة لغرب الدلتا في مدينة السادات ووادى النطرون والنوبارية مما يساعد على تحقيق هدف استصلاح الاراضي في هذه المناطق. ويساعد على تخفيض منسوب المياه مخت الدلتا التي تعاني الان منها أغلب مناطقها نما يؤثر على المنشآت وندهور التربة وضعف الانتاج الزراعي. وفي إقليم القاهرة الكبرى ثبت تعدد مصادر المياه الجوفية حيث تشمل مياه الأمطار ومجارى الرى ونهر النيل والمياه المتسربه من شبكات مياه الشرب والصرف الصحى ومياه الخزانات الجوفية العميقة. وتستهلك القاهره الكبرى حوالى ٤٠٠ الف متر مكعب يوميا من المياه الجوفية تمثل حوالى ١٨ ٪ من استهلاكها الكلى الذى يبلغ ٢,٢ مليون متر مكعب ويعود حوالى ٢٢٠ من الكمية المستهلكة الى التسرب مرة أحرى للخزان الجوفى، فكأن ما يتسرب الى خزان القاهره الجوفى، فكأن ما يتسرب الى خزان القاهره الجوفى يفوق قليلاعن ما يتم سحبه منه.

ج الصحراء الشرقية:

تقل الموارد المائية في هذا الجز من أرض مصر ، وتختلف طبيعة وجودها عن المناطق الخرى حيث يقل ما يشغلة الحجر الرملي النوبي من تكويناتها السطحية ولهذا بخد أن اكثر الموارد المائية إنتشارا مياه الامطار التي توجد في بطون الأودية والتي تستمد من خزانات طبيعية تخت سطح الارض ولذا فان معظم هذه الآبار ضحلة يمكن الجصول منها على المياه عند أعماق تتراوح بين ٨-١٠ أمتار.

كما تتدفق المهاء الجوفية في الصحراء الشرقية من الينابيع التي قد تنبئق من أواع الصحور فينابيع أبرق وابي سعفة تخرج مياهها من صحور رملية أما بثر مينجة في وادى الحوضين فتتدفق الماء منه من خلال صحور السربنتين شليدة التفتت. أما الصحور النارية فيندر أن تتدفق منها المياه على شكل ينابيع. وتعتبر المياه المتدفقة من الصحور الرملية أفضل أنواع الينابيع من حيث صلاحيتها للإستهلاك، أما المياه التي تخرج من أنواع أخرى من الصحور كالسربنتين أو الحجر الجيرى فترقع فيها نسبة الاملاح لدرجة قد تعاف معها الجمال شربها.

وبجانب المصدرين السابقين تظهر مياه الخزان الجوفي الكامن في الحجر الرملي النوبي في الصحراء الشرقية قريبا من نهر النيل خصوصا في الجزء الجنوبي من البلاد، وبعتقد أن الطبقات الرملية النوبية تتحدر صوب نهر النيل شرقا حتى تظهر في شرقة بعد أن تعبر تحت مياه مجراه الحالي. وأهم هذه الآبار كتابس خواللقيطة اللتان تقعا شرقي ادفو بمسافة ٣٢و٥٤ ك م وعلى مناسيب ١١٩ و١٣٣١ مترا فوق منسوب سطح البحر وهو منسوب أعلى من منسوب نهر النيل في هذه المناطق الذي يصل الى حوالي ٨٥مترا فقط، مما ينفي أي احتمال لتدفق المياه من النهر نفسه .

ولا شك أن مناسيب المياه الجوفية في القسم الجنوبي من البلاد سواء في الصحراوين الشرقية أو الغربية قد تأثر ببناء خزان أسوان وإرتفاع مناسيب المياه أمامه ثم ببناء السد العالى بعده وارتفاع المياه امامه أيضا الى مناسيب أعلى بلغت ١٧٥ مترا. بجانب عوامل أخرى مختلفة منها مقدار السحب في هذا الخزان منذ عرف الانسان استغلاله ومدى التسرب منه الى نهر النيل خصوصا في الفترات السابقة التي كانت تعرف بالتحاريق حيث تنخفض المياه في الجنوب في تشاد والسودان من سنة لاخرى.

يمكن بصفة عامة أن نخلص الى أن الموارد المائية للصحراء الشرقية موارد محدودة وتكاد تتمثل في بضع آبار عميقة متنائرة فوق سطح الهضبة يفصلها عن بعضها البعض مسافات كبيرة اذ نجد مثلا أن مثلا أن بعر أبى هيثم تعد موردا رئيسيا لمنطقة يزيد نصف قطرها عن ٦٠ ك.م وتعتبر بتر كنايس واللقيطة من اهم الآبار الحميقة التي تعتمد عليها بعثات التعدين في المنطقة. على الرغم من أن المؤشرات توضح أن كمية المياه الضخمة التي تسقط على سلاميل جبال البحر الأجمر وتأخذ مساوها في إنجاه الصحواء الشرقية عبر الأودية التي تتجه نحو وادى النيل وهذه الإمطار والسيول تغذى المياه الجوفية في الصحراء الشرقية نما يمكن معه تعمير مناطق في شرق النيل وتنميتها زراعيا واقتصاديا.

د- شبه جزیرة سیناء:

اتضح وجود المياه الجوفية في تكوينات الحجرالرملي النوبي بشبه جزيرة سيناء بما يزيد عن ٥٠٠ مليار متر مكس، وهذه المياه جاءت من مصادر ثلاثة هي الامطار المحلية التي تسقط فوق سيناء والامطار القديمة التي سقطت على المنطقة خلال الزمنين الجيرلوجيين الثالث والرابع ثم الامطار التي تسقط خارج شبة الجيرة وتغذى تكوينات الحجر الرملي النوبي.

ويتمثل النوع الثانى من التكوينات التى توجد فيه المياه الجوفية فى الصخور الجيرية المستقة وهى واسعة الانتشار وتتمثل فيها العيون الطبيعية مثل عيون الجديرات وعين نوبى فى شمال سيناء وعين سدر وعيون موسى فى غرب سيناء. ويقد الخزون فيها بحوالى ٢٥ مليار متر مكعب وتتتميز بوجودها على أعماق قريبة

من السطح وتستمد مياهها من الامطار المحلية.

وفى الشمال توجد المياه الجوفية أيضا فى الكثبان الرملية والتكوينات الشاطئية ونقدر سعتها بأكثر من مليار متر مكعب وتعتمد عليها مدن العريش والشيخ زويد ورفح وبير العبد بل إن هذا النوع يمتد الى الشواطىء الغربية على خليج السويس مثل أبورديس والطور ووادى فيران وسهل القاع.

ثالثا: نظام الرى

تطور نظام الرى في مصر :

كان الرى الحوضى هو السائد فى الوادى والدلتا قبل ادخال نظام الرى الدائم. فكانت الارض مقسمة الى احواض تتراوح مساحتها بين ٢٠٠٠،٥٠٠ فدان وكانت محاطة بجسور عريضة تستخدم كطرق زراعية فى وقت الفيضان عندما تملأ الاحواض بالمياه. وكان لكل حوض قناة خاصة لها قنطرة حجز عند مأخذها بالاضافة الى قنطرة حجز أخرى تتحكم فى المياه التى تخرج من الحوض لتتصرف الى النيل أو الصحراء أو الى حوض آخر. وكانت هذه القناطر نفتح لرى الأحواض حتى تتشيع الحواض فى الاسبوع الثانى من اغسطس، ونظل المياه فى الاحواض حتى تتشيع التربة بالرطوبة وتوافر مياه جوفية يمكن الاستفادة منها عن طريق حفر آبار ضحلة لرى بعض المحاصيل الشتوية التى تحتاج للرى أو لزراعة بعض المحاصيل الصيفية مثل الذرة. وبعد شهر ونصف فى المتوسط يصرف الماء ويتم هذا الصرف فى أوائل مثل الذرة. وبعد شهر ونصف فى المتوسط يصرف الماء ويتم هذا الصرف فى أوائل

وقد أدت طبيعة الارساب النهرى في وادى النيل الى وصول الفيضان الى أبعد الجهات على جانبى النهر اذ أن الاراضى تبلغ غاية ارتفاعها على ضفاف النهر ثم تنحدر تدريجيا في الشرق والغرب نحو الصحراء أو حافة الوادى وهي في الرقت نفسه منحدرة نحو الشمال مع الإنحدار العام لمجرى النهر، ثم ساعد على صرف هذه المياه بسهولة بعد الافادة منها في الاحواض.

وقد ساعد على خجاح نظام الري التوضيى في مصر ملاءمته لذاخ البلاد، فلو أن الفيضان جاء مبكرا أو كان متأخرا عن الموعد الذي وسمته له الاقدار لما كان من السهل تطبيق نظام رى الحياض فلو كان الفيضان في إبريل أو مايو مثلا، لما ناسب الغلات الشتوية كالقمح والشعير التي تكون في دور نضجها ولما ناسب الغلات الصيفية التي لم يحل بعد موعد زراعتها .

ولم يكن نظام الرى الحوضى مقصورا على جهات الصعيد فقط بل كان يمتد الى الدلتا حاصة فى الاجزاء الجنوبية منها. والتى يحدها شمالا خط تقريبى يمر من أبو المطامير إلى دمنهور فى غرب الدلتا، ثم دسوق وقلين والمحلة الكبرى فى وسط الدلتا، ثم المنصورة والسنبلاوين وفاقوس وبلبيس فى شرقها. أما شمال هذا الخط فقد كانت تنتشر أراضى البرارى الضعيفة التربة حيث تزيد الاملاح زيادة كبيرة.

ولم يكن الفلاحون يزرعون سوى محصول واحد في السنة معظمه من الحبوب، وربما زرعوا أكثر من محصول في مناطق محدودة تشرف على ضفتى النيل أو مخصل على الماء عن طريق رفعة بالسواقي والشواديف، وكان هذا ما يميز الدلتا عن الصعيد. ففي الدلتا كانت تزرع بعض الغلات الصيفية برفع الماء لريها من فروع النيل والترع وساعد على ذلك قرب مستوى ماء التحاريق لمستوى الراضي الزراعية .

وفى أواخر القرن الثامن عشر كانت الحالة الزراعية فى مصر قد ساءت إلى حد كبير بسبب إهمال السياسة المائية. وأجمع علماء الحملة الفرنسية أن هذا النظام فاسدا ويتطلب اصلاحا واسع النطاق ووضعوا الخطوط العريضة لهذا الاصلاح. ولما ولى محمد على أمر مصر عام ١٨٠٥، بدأ يعمل على زيادة موارد الثروة الزراعية، فبدأ بالغاء نظام الالتزام ووضع نظاما جديدا أصبح بمقتضاه مالكا لأكثر أراضي مصر. وقد استطاع بقضل ذلك تنظيم الزراعة وأن يدخل غلات جديدة أهمها القطن وقصب السكر واستازم ذلك تغيير نظام الرى حتى تصبح جليدة أهمها العام وقل الارض أكثر من محصول واحد في السنة.

وكانت الخطوة الأولى تتمثل فى حفر الترع الصيفية، وهى ترع عميقة تستطيع أن نجرى فيها المياه طول السنة وخصوصا فى فصل الصيف قبل موعد الفيضان وحيث تشح المياه كثيرا. ومثل هذه الترع كانت تختاج إلى التطهير والتعميق بعد كل فيضان من الطمى الذى يرسب فى قاعها، مما يتكلف مشقة وعناء ونفقات باهظة أدت الى ظهور نظام السخرة حيث كان يعمل اكثر من نصف مليون من الفلاحين لمدة شهرين كل سنة بدون أجر فى تطهير الترع وإعادة تعميقها.

وقد طبقت هذه الطريقة في الدلتا أولا لتحويلها من الري الحوضى الى الري الدائم، فحفرت ترع السرساوية والباجورية والنناعية وطهر بحر شبين في وسط المدائدا. ثم انتشرت الترع بعد ذلك في معظم جهات الدلتا، ومن أهمها ترعة المحمودية التي وفرت مياه الشرب لمدينة الاسكندرية كما ربطتها بطريق ملاحي مع عاصمة البلاد، وكذلك ترعة الاسماعيلية في شرق الدلتا ثم الترعة الابراهيمية في مصر الوسطى والتي يبلغ طولها ٣٥٩ كيلو مترا، وكانت تعتبر أطول ترعة حفرها الانسان في المالم في ذلك الوقت. وتبدأ من مأخذها على النيل عند اسيوط حتى تتبهى عند الجيزة شمالا. وقد أدى ذلك إلى زيادة مساحة أراضى الرى الدائم في الدائم ومصر الوسطى بوضوح في النصف الثاني من القرن التاسع عشر.

ثم رؤى بعد ذلك أنه من الافضل بناء قناطر موازنة على النيل لتؤدى اكثر من غرض فهى ترفع المياه أمامها لتغذية الترع قليلة الممت في كل أوقات السنة وخاصة في زمن التحاريق، كما تمكن في الوقت نفسه من حفر ترع تجرى على منسوب أعلى من منسوب النهر بالاضافة الى مخكمها في توزيع الماء في هذه الترع. وشرع في اقامة قناطر رأس الدلتا على بعد ٩ ك.م. على فرع رشيد الترع. ملى فرع دمياط جنوب قناطر الدلتا الحالية، ذلك المشروع الذي وضعة المهدس الفرنسي لينان دى بلفون وبدأه عام ١٨٤٣ وأنمه المهندس موجل بك المهدس الفرنسي لينان دى بلفون وبدأه عام ١٨٤٣ وأنمه المهندس موجل بك المؤلفي غرب الدلتا، وارتبط بهذه القناطر حفر ثلاث ترع كبرى هي الرياح البحيري لرى الواضي غرب الدلتا، إلا أنه عند بدء تشغيل هذه القناطر اكتشف ضعف بنائها الواقعة في شرق الدلتا. إلا أنه عند بدء تشغيل هذه القناطر اكتشف ضعف بنائها وتعلل ذلك تقوية أساسها والذي استمر ثلاثين عاما حتى أصبحت للاستعمال في عام ١٨٩١ وأصبح من السهل رفع الماء أمامها إلى أربعة أمتار فوق المنسوب الطبيعي للنهر في هذه المنطقة.

ومع زيادة التوسع في الزراعة الصيفية واصلاح الاراضي البور في شمال الدلتا، ارتفعت مساحة الاراضي التي تزرع صيفا من حوالي ٢٥٠ ألف فدان قبل عام ١٨٠٠ إلى ١,٧٥ مليون فدان عام ١٨٩١، أي نحو سبعة أضعافها في خلال عشرين عاما فقط. مما أدى الي ضرورة انشاء تناطر الدلتا الجديدة إلى الشمال من القناطر الخيرية بعدة كيلومترات. وقد تم بناؤها في خمس سنوات التهت عام ١٩٣٩، وقد أدى بناؤها إلى امكان رفع الماء أمامها حوالي ٤ امتار دوف وبذلك تحسن نظام الرى والمناهات في الدلتا بوجه عام.

وكانت قناطر الدلتا (القناطر الخيرية) أول عمل هندسي أقيم على النيل في مجراه بغرض التحكم في مياهه لتوفير احتياجات الزراعة الصيفية، وقد تلاها وارتبط بها كثير من المشروعات. ثم اتضح أن المياه التي تجرى في النيل في موسم التحاريق لا تكفي للتوسع في برنامج التحول الى الرى الدائم. ومن ثم اتجه التفكير إلى البحث عن وسيلة للاحتفاظ بعياه النهر. وكانت الفكرة الاولى أن يخزن جزء من مياه الفيضان في منخفض وادى الريان، ولكن تجاح القناطر الحيرية بعد تقويتها شجع على التفكير في استخدام النهر نفسه كخزان باقامة سد يحجز المياه امامه وكان لابد من توافر شروط خاصة في المنطقة التي يقام فيها مثل هذا السد منها أن تكون الارض المقام عليها السد صخرية لا تسمح بنفاذ المياه إلى اسفل، وأن يكون طول السد كبيرا لكي يكون كثير العيون، وتكون العيون متباعدة فتسمح بغرور مياه الفيضان الكثيرة. وتقوم فكرة خزان اسوان على بدء اغلاق البوابات وعددها ١١ المياه من بعد شهر فبراير حتى إذا ما جاء شهر يونيو تفتح جميع البوابات استهلاك المياه من بعد شهر فبراير حتى إذا ما جاء شهر يونيو تفتح جميع البوابات وتصرف المياه الحزونة إستعدادا للفيضان التالى. أي أنه لابد من استهلاك المياه المياه كلياه المعرورة أو صرفها قبل كل فيضان تال

وتم إختيار منطقة أسوان لبناء السد عند الطرف الشمالي لشلال اسوان، فوق أرض صبخرية نارية صلبة لا تسمع بتسرب المياه مختها، بالاضافة الى اتساع المجرى في هذا الجزء ما يجعل ضغط المياه على السد موزعا على مساحة أكبر، فضلا عن زيادة الكمية الحزونة. وتم بناء السنة في عام ١٩٠٢ وكان منسوب الماء امامة ١٠٦ أمتار فوق سطح البحر ليسع تحو مليار متر مكعب من مياه الفيضان. ثم بدت الحاجة ماسة الى زيادة المحزون فتقرر تعلية السد مرتين، تمت الاولى عام ١٩١٧ فأصبح منسوب الماء ١٩١٢ متراً وسعته ٢٠٤ مليار متر مكعب، وتمت الاثانية عام ١٩٢٢ ميثرا وبذلك اصبحت سعة الخزان ٥،٥ مليار متر مكعب.

وقد تمت الاستفادة من مياه التعلية الثانية في عدة نواح أهمها تخويل بعض الاراضى الحوضية الى رى مستديم، وكل هذه الاراضى في الصعيد موزعة في عدة مناطق، بالاضافة إلى ضمان زراعة مساحة ٢٠٠ ألف فدان بالأرز في شمال الدلتا، اذ كانت المياه قبل التعلية الثانية تشكى للقطن والقصب أولا وما فاض عن حاجتهما من مياه تعطى للزراع في شمال الدلتا حيث بجود زراعة الأرز، وهذا الى · جانب تحسين المناوبات الصيفية حيث كانت الشكوى منها عامة.

وارتبطت أعمال التخزين هذه بكثير من المشروعات الأخرى من حفر ترع واقامة قناطر، فأنشئت عام ١٩٠٢ قناظر اسيوط شمال مأخذ الترعة الابراهيمية من النيل. وقد أدت هذه القناطر غرضين، هما رى مليون فدان ربا دائما و ٤٠٠ ألف فدان ربا حوضيا. وقد تم تقوية هذه القناطر عام ١٩٣٧ لسد الحاجة المتوايدة للمياه في مصر الوسطى.

وفي عام ١٩٠٣ أنشئت قناطر زفعي على فرع دمياط لتغذية بحر شبين عن طريق الرياح العباسي وتغذية الرياح التوفيقي. ثم انشئت قناطر إسنا عام ١٩٠٨ وكان الغرض منها تحسين رى الحياض في محافظة قنا أثناء الفيضانات المنخفضة عن طريق ترعتى أصفون والكلابية وقد تمت تقويتها عام ١٩٤٧ واعيد تجديدها عام ١٩٤٨ . ثم أنشئت قناطر نجع حمادي عام ١٩٣٠ م للتحكم في مناسيب النهر لضمان الرى الحوضي للمنطقة التي تقع في شمالها، ولتأخير اطلاق مياه الحياض لانقاذ المساحات التي تزرع قطبا، ولتحويل يعض الاراضي على جانبي النيل شمال نجع حمادي من الرى الحوضي الى الرى الدائم وببلغ مساحتها حوالي ١٥٠ ألف فدان في غربه. وفي عام وتسمى بالسدة الشتوية لمنع دخول مياه البحر الى النيل ولحفظ المباه والتي كانت تتجمع فيه بالرشح للانفاع بها في رى الاطراف الشمالية من الدلتا. أما ذلك السد الترابي الذي كان يقام سنويا على فرع دمياط عند فارسكور والذي كان من المسد الترابي الذي كان يقام سنويا على فرع دمياط عند فارسكور والذي كان من بعد أن أصبحت المياه متوفرة طول العام.

وبلغ السياسة المائية منتهاها في مصر مع العام بناء السد العالي الذي أنفيء جنوب عزان اسوان بنحو سنه كيلومترات ويتميز عن خزان اسوان بأن جسم السد العالى مصمت وليس به فتحات وقد نم حقر قناة معترضها توربينات جبارة لتوليد الكهرباء، كما أن تخزين المياه في السد العالى تخزينا قرنيا وليس سنويا فهو يسمح بالتحزين حتى منسوب ١٨٠ مترا وسعته ١٣٠ مليار متر منكس، والاستفادة منه بتحويل ما بقى من أراضى الحياض الى الرى الدائم، وفي رى مليوني فدان تستزرع من الأراضى الصحواوية، بالإضافة إلى ضمان زراعة ٧٠٠ ألف فدان من الأرز سنويا، والقضاء نهائيا على مشاكل مناوبات الرى واخطار الفيضانات العالية أو المنخفضة التي كانت تعرض البلاد لكوارث اقتصادية عنيفة ومجاعات هائلة. هذا فضلا عن توليد كمية هائلة من الطاقة تقدر بحوالي ٦ مليار كيلووات تستخدم في مشروعات التصنيع وغيرها من المشروعات وأهمها مشروع مصنع السماد باسوان ليعطى نصف مليون طن سنويا.

١- الترع الرئيسية في الوجه القبلي :

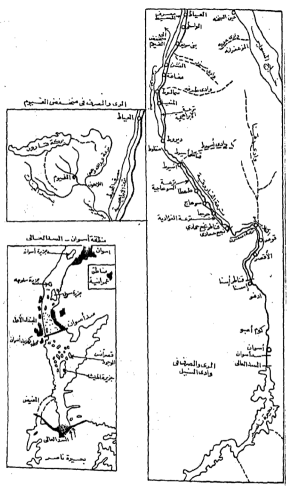
تبين الخريطة رقم (٣٨) الترع في الوجه القبلى. وتعتبر ترعتى أصفون والكلابية أول ترعتين تتفرعان من النيل في مصر وتغذيهما قناطر اسنا. وتمتد الاولى محاذية للنيل في جانبه الغربي حتى تنتهى الى الجنوب من نجع حمادى بينما تغذى ترعة الكلابية الاراضى الواقعة في شرق النهر حتى منتصف المسافة بين قنا ونجم حمادى.

ومن نجع حمادى تخرج الترعة الفؤادية على جانب الايسر للنيل لتنتهى الى الجنوب من سوهاج، والترعة الفاروقية على الجانب الايمن وتنتهى الى الجنوب من اسيوط بقليل.

وعند سوهاج تخرج من البر الايسر للنيل ترعة السوهاجية لتروى المنطقة الغربية للنيل، بين سوهاج وجنوب اسيوط ريا حوضيا لإنخفاض مستوى المياه في الصيف عند مأخذها من النيل.

ومن قناطر اسيوط تخرج ترعة الابراهيـميـة غرب النيل وهي من أطول قنوات العالم العذبة لتنتهى الى الجنوب من الجيزة بقليل.

وعند ديروط يخرج من نهر النيل بحر يوسف وتغذية الترعة الابراهيمية، وهو مجرى طبيعى كثير التعاريج ويستعمل كترعة نيلية لرى الحياض التى تقع بين مبدئه وتناطر اللاهون (مدخل منخفض الفيوم) أثناء الفيضان. وتعتمد محافظة الفيوم عليه في الرى وأهم فروعه فيها ترعة عبد الله وهبى في الشرق، وتربية بحر النزلة في الغرب. بالاضافة الى العديد من الترع التي تتفرع منه على شكل مروحة مركزها عند مدينة الفيوم.



شكل (٣٨) ترع الري في الوجه القبلي والفيوم ومنطقة خزان أسوان والسد العال

مشروع قناة توشكى :

وقد بدء في مشروع هذه القناه عقب فيضان عام ١٩٩٦ والذي فاض وانجهت المياه الزائدة عبر المفيض – الذي أنشي مع إنشاء السد العالى – لأول مرة نحو منخفض توشكي وكان ذلك حافزا على المضى في مشروع الوادى الجديد والذي يستهدف تغييرا جغرافيا لمصر القرن الحادى والعشرين بعد أن استمرت على وضعها الراهن لعشرات القرون. يبلغ عرض قاع القناة ٣٠ مترا وعمقها سبعة أمتار وعرض سطحها ٢٠ مترا وهي مبطنة بسمك ٢٠ سم من الخرسانة حتى لا تتسرب منها المياه ويقام عند مأخذها محطة عملاقة لوفع المياه حتى لا تتأثر بانخفاض سطح مياه بحيرة ناصر . أنظر الخريطة رقم (٣٩) والتي توضح المشروعات الزراعية في الصحاري المصرية وضمنها مشروع جنوب الوادي أو مشروع توشكي.

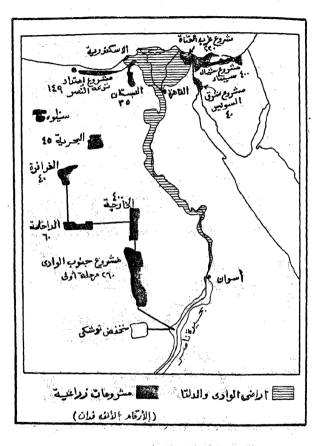
وتبدأ القناة شمال خور توشكى بـ ٨ كيلومترات من مستوى ١٤٧٥ مترا من بحيرة ناصر وتتجه نحو الغرب مع ميل الى الشمال بطول ٧٦ كيلو مترا حيث تعرف بقناة الشيخ زايد. وهي في هذا الاعجاء تبتعد عن منخفض توشكى الذى يقع الى الجنوب منها ويمثل منخفضا طبيعيا في حالة الفيضانات المرتفعة اذا ما زاد منسوب سطح المياه عن ١٧٨ مترا. ثم تتجه القناة نحو الشمال متوغلة في منحفض الواحات الخارجة أو كما يسمى بالوادى الجديد مرورا بواحة باريس وحتى تصل إلى الواحات الخارجة بطول ٣١٠ كيلومترات وتسمى بقناة جوب الوادى ويساعد على ذلك الانخفاض التدريجي لسطح الارض في انجاه الشمال مما يسمح بدفع المياه دون الحاجة إلى محطات لضخ المياه أو رفعها . وتقدر مساحة الارض القابلة للزراعة في هذه المنطقة بنحو ٢٨ مليون فدان

٧-الترغ الرئيسية في الوجه البحرى :

توضح الخريطة رقم (٤٠) توزيع الترع الرئيسية والفرعية في دلتا النيل ولسهولة الدراسة قسمت الدلتا الى ثلاثة اقسام الشرق والوسط والغرب وفيما يلى فريع الترع في كل قسم من هذه الاقسام:

أ- شرق الدلتا :

يبلغ زمام الارض المنزرعة حوالي ١,٨ مليون فدان ويعتبر الرياح التوفيقي شريان الري الرئيسي في هذه المنطقة وقد تم حفره عام ١٨٩٠ ويخرج من أمام



شكل (٣٩) المشروعات الزراعية في الصحاري المصرية

فنطرة فرع دمياط ويسير محاذبا له حتى ميت غمر فيسمى بالترعة المنصورية الغير تغذى من قناطر زفتى، وتستمر في انجاهها نحو الشمال حتى المنصورة حيث تتفرع الى فرعين: ترعة الشرقاوية وتتسمر محاذية لفرع دمياط حتى تنتهى عند جهياط، والبحر الصغير الذي يتجه نحو الشرق ليصب في بحيرة المنزلة.

وبتفرع من الرياح التوفيقي عند بنها، بحر موبس وبتجه نحو الشمال الشرقي حتى الزقازيق حيث يغير اتجاهه نحو الشمال تقريبا حتى يصب في بحيرة المنزلة، ويتفرع من بحر موبس عند الزقازيق ترعة الوادي التي تتجه شرقا حيث تصب في برعة الاسماعيلية عند ابو حماد.

وتخرج ترعة الاسماعيلية من النيل مباشرة شمال القاهرة وقد حفرت عام المراد الواقعة على قناة السويس بالمياه العلية فضلا عن وصلها بالعاصمة بطريق ملاحى، ثم استعملت بعد ذلك إرى المنطقة التى تمر بها. وتسير نحو الشمال الشرقى حتى ابو حماد ثم تختزق وادى طميلات شرقا حتى الاسماعيلية فتفوع الى فرعين يسيز أحدهما شمالا ويسمى بالترعة الحلوة وتغذى مدينة بهر سعيد والفرع الآخر بقبعه جنويا ويسمى ترعة السويس لتغذية مدينة الحيهس.

أما ترعة الشرقاوية فتأخذ من النيل شمال مأخذ الترعة الاسماعيلية بقليل وتتجه نحو الشمال، وعند شبين القناط تتفرع الى فرعين: النيحر الشبيني ويتجه نحو الشمال الشرقي ويشهى في ترعة الوادى الى الفريمين أبو حماد، بينما يستمر الفرع الثاني في المجاهد نحو الشمال باسم النجر الخليلي لينتهى في ترعة الباموسية جوب شرق منيا القمح.

وتأخذ ترعة الباسوسية من النول بعد الترعة الشرقاؤية شمالا مباشرة. وتسير محافية للنول حتى القناطر الخيرية لم تتجه ناج الشمال حتى جنوب بنها، ثم تتجه نحو الشمال الشرقي ليعرف قسمها الشمالي بابنم بحر فاقوس الذي ينتهي في بحيرة المنولة.

ومن المشروعات الحديثة فى شرق الدلتا مفروع توعمة السلام وهى مرحلتان المرحلة الاولى ومأخذها من فرع دمياط أمام سد دمياط عند فارسكور وتتجه شرقا على شكل قوس قمته فى الجنوب حتى تصل قرب قناة السويس بطول ۸۷ ك.م.

شكل (٤٠) ترع الرى في دلتا النيل

لتساهم في استصلاح ٢٢٠ الف فدان في شمال شرق الدلتا ومعظم هذه المساحة المناجة من بحقيف الاجزاء الجنوبية من بحيرة المنزلة. وتتوزع هذه المساحة منها ٣٠ الف فدان بمحافظة الدقهلية و ٢٤ الف فدان بمحافظة الدقهلية و ٢٤ الف فدان بمحافظة بورسعيد و٣٢ الف فدان بمحافظة الاسماعيلية وقد انتهى العمل في هذه المرحلة عام ١٩٩١ . وتبدأ المرحلة الثانية بعد عبور ترعة السلام قناة السويس (١) جنوب بورسعيد بنحو ٢٨ كيلومترا لتدخل شبه جزيرة سيناء بطول ١٥٤ كيلو مترا حتى تصل الى مدينة العريش وتسمى برعة الشيخ جابر لتساهم في اصلاح ٢٠٠ الف فدان قمست الى خمس مناطق على النحو التالى :

١ - سهل الطينة	٦٠ الف فدان	وهى تابعة لمحافظة بورسعيد
٢- جنوب القنطرة	٦٥ الف فدان	تابعة لمحافظة الاسماعيلية
٣- بئر العبد	٧٠ الف فدان	تابعة لمحافظة شمال سيناء
٤- شمال سيناء	٧٠ الف فدان	تابعة لمحافظة شمال سيناء
٥- حي السر والقوارير	١٣٥ الف فدان	تابعة لمحافظة شمال سيناء

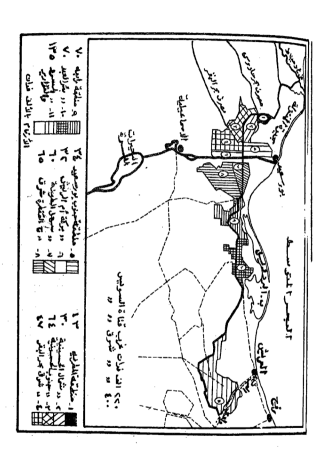
والخريطة رقم (11) توضح توزيع الأراضى المستصلحة ومساحة كل منها فى غرب القناة وشرقها.

وينتظر أن يتم هذا المشروع قبل عام ٢٠٠٠ بإذن الله .

ب- وسط الدلتا

ويقدر زمامها بنحو ١,٧ مليون فدان ويرويها الرياح المنوفى بترعة المتعددة. ويبدأ هذا الرياح من قناطر الدلتا متجها نحو الشمال. وعند الكيلو ١١ تتفرع منه ترعة النعناعية التى تسير محاذية لفرع رشيد حتى كفر الزيات. وعند الكيلو ٢٩ يتفرع الرياح المنوفى الى فرعية الرئيسيين: الترعة الباجورية وتتجه نحو الشمال الغربي والتي تعرف شمال كفر الزيات بترعة القصابة وتنتهي شمال فوه بقليل،

⁽١) نتم هذه المرحلة في أكتوبر ١٩٩٧.



ويتفرع منها شمال كفر الزيات بحر نشرت الذي يتجه شمالا حتى يصب في بحيرة البرلس.

أما الفرع الثاني فهو البحر الشبيني ويعتبر الفرع الرئيسي الاول للرياح المنوفي ويتجه نحو الشمال الشرقي حتى قرب ساحل البحر المتوسط. ويرجح أنه في هذا الانجماه كثيرا ما يتبع الجرى القديم للفرع الانريبي، الذي كان يأخذ من فرع دمياط قرب بنها. ويتفرع من الجانب الايسر له عند شبين الكوم قناة طنطا الملاحية والتي تنتهي في فرع رشيد عند كفر الزيات، وكانت في الماضي تتجه في طنطا نحو الشمال باسم ترعة القاصد وقد ردم هذا الجزء في الستينيات.

وبعدها شمالا تتفرع ترعة الجعفرية من هذا الرياح (بر أيسر) وتتجه نحو الشمال حتى شمال شرق مدينة كفر الشيح بقليل. وعند الحملة الكبرى يتفرع منه بحر الملاح الذى يتجه نحو الشمال حتى الحامول. وعند محلة زياد يتفرع بحر نيرة ويتجه نحو الشمال ايضا .

ويعرف الجزء الشمالي من البحر الشبيني باسم بحر بسنديله . أما الترع التي تخرج من البر الأيمن للبحر الشبيني فبعد تفرعه بقليل تخرج منه تزعتي العطف وتسير موازية له، وترعة الساحل وتوازى فرع دمياط وينتهيان في الرياح العباسي الذي يخرج من فرع دمياط أمام قناطر زفتي ليغذى البحر الشبيني. وتستمر ترعة الساحل في اتجاهها نحو الشمال حتى تنتهي قرب مصب فرع دمياط.

جـ- غرب الدلتا:

ويقدر زمامها بنحوه 1, مليون فدان. والرياح البحيرى هو الشريان الرئيسى للرى في هذه المنطقة. وتخرج منه ترعة النوبارية التى تتفرع منها ترعة الحاجر من جانبها الأيمن ويرويان جنوب محافظة البحيرة. وبعد مأخذ ترعة النوبارية شمالها بقليل يقع مأخذ ترعة النوبارية شمالها البحيرى ترعة الخندق الشرقى التى تصب فى ترعة المحمودية ويتفرع منها ترعة المخدف الغربى وبعرف الجزء الشمالي من هذا الرياح بعد تفرع ترعة الخندق باسم ترعة ساحل مرقص وتنتهى عند العطف.

وعند بلدة العطف يقع مأخذ ترعة المحمودية والتي حفرت عام ١٨٢٣ لتغذى

مدينة الاسكندرية ولتصلها بالقاهرة بطريق ملاحى عن طريق فرع رشيد مباشرة. . والتى تتجه غربا على شكل قوس ينحنى نحو الجنوب لتنتهى عند الاسكندرية ويعتمد عليها فى رى شمال غرب الدلتا، ومد المشروعات الجديدة بالمياء اللازمة.

ومن المشروعات الجديدة في غرب الدلتا مشروع إمتداد ترعة النوبارية حيث تأخذ منها ترعة النصر بطول ٨٠ ك.م. حتى قرية بهيج الى الغرب من مدينة برج العرب لاستصلاح منطقة غرب النوبارية ومشروع البنجر وأراضي الخريجين ومساحتها تبلغ نحو ٣١٨ الف فدان ويعرف امتداد هذه الترعة باسم ترعة الحمام بطول ٦٥ ك.م. لاستصلاح ١٧٥ الف فدان ومن المقرر أن تبدأ المرحلة الثانية من هذا المشروع بزيادة طول ترعة الحمام حتى تصل الى الضبعة بطول حوالى ٥٠ ك.م. لرى مساحة ١٤٨ الف فدان في هذه المنطقة للزراعة الشتوية.

طرق الرى الحديثة

استخدمت في مصر طرقا مختلفة للرى بدأت برى الحياض الذى سبقت الاشارة اليه ثم الرى الدائم واستخدم ايضا الرى بالراحة حيث تنساب المياه دون ادني مجهود، وبالرفع حيث توفع المياه بوسائل مختلفة من المناسب الادنى الى الاعلى بدأت بالطرق البدائية اولا مثل الشادوف والطنبور والساقية ثم بالطرق الميكانيكية في السنوات الأخيرة. ولكن يعد الرى بالغمر هو النوع السائد في معظم أراضى مصر الزراعية الآن حيث يتم غمر الارض المزروعة تماما بالمياه ليأخذ منها النبات حاجته منها وتصرف المياه الزائدة من خلال مسام التربة لباطن الارض ويتبخر جزء آخر في ظل المناخ الحار السائد. ويزيد من صعوبات الرى بالغمر إسراف الزراع في استخدام المياه خصوصا اذا كانت لا ترفع الى الحقول (الري بالراحة)، الامر الذى يترتب عليه ظهور مشكلات صرف عندما تكون كفاءة شبكات الصرف ضعيفة ويؤدى الى زيادة نسبة الاملاح في التربة خصوصا الطينية منها نما يؤدى الى تدهور التربة وتناقص خصوبتها، وقد ظهرت عيوب الرى الدائم في كثير من مناطق مصر التى تنطبق عليها هذه الاحوال.

ولا شك أن الرى بالغمر له عيوب أخرى منها ارتفاع نسبة الفاقد في المياه خلال الترع والقنوات التي تنمو فيها نباتات مائية تعوق حركة مياهها بجانب الفاقد بالتسرب والتبخر خلال غمر الحقول، وبالرغم من نظام التحكم في مقننات المياه الداخلة الى الترع تعتبر أمرا صعبا فى ظل استخدام وسائل قديمة لسد فتحات قناطر الموازنة باستخدام خشب الغما، بالاضافة إلى محاولات ترشيد مياه الرى حتى ينخفض مستوى الماء الباطنى وبالتالى تحسين خواص التربة من ناحية، وللحاجة الى هذه المياه التى يمكن توفيرها فى استصلاح وزراعة الاراضى الجديدة من ناحية أخرى، ولذلك فالانجاه الان هو محاولة استخدام احدث الاساليب للرى والتى مخقق مزايا اضافية. وفيما يلى بعض اساليب الرى الحديثة والتى بدأ تطبيقها فى المشروعات الزراعية الجديدة على هوامش الدلتا والوادى حيث يصعب الحصول على المياه.

أ- الرى بالرش:

وينقسم الى ثلاثة أنواع: رى محورى ورى نصف نقالى ورى ثابت. والرى المحورى تستخدم فيه ذراع طويلة عبارة عن ماسورة تتحرك على عجلات كبيرة، وقد تكون حركتها دائرية حول محور مركزى فتظهر الارض المروية على شكل دائرة وقد تكون حركة العجلات متوازية. فتظهر الأرض على شكل مستطيل ويناسب المساحات الكبيرة التى لا بقل عن ١٥٠ فدانا وقد تصل الى ٣٠٠ فدان، أما الرى نصف النقالى فتستخدم فيه الآت صغيرة يمكن أن تكون دوارة أو ثابتة وتعمل نحت ضغط المياه ويغطى الرشاش الواحد دائرة مساحتها ٢٢ مترا مربعا وهى محمولة على خطوط المنيوم بوصلات يمكن فكها ونقلها وتركيبها لتكون خطوط الرى باطوال قد تصل الى ٢٥٠ مترا. ويناسب هذا الاسلوب الملكيات الصغيرة ومختلف أنواع المحاصيل الحقلية والخضر. أما الرى بالرش الثابت وهو مماثل للنظام ومختلف أنواع المحاصيل الحقلية والخضر. أما الرى بالرش الثابت وهو مماثل للنظام السابق الا أن الانابيب لا تنقل ويحتاج إلى قوى بشرية اقل .

ويحقق الرى بهذه الطرق عدة مزايا أهمها الاقتصاد في استهلاك المياه وعدم الحاجة الى الصرورة الحاجة إلى ضرورة تسوية الأرض كما هو الحال في الرى بالغمر ، بجانب ضمان عدم ارتفاع نسبة الاملاح في التربة بسبب التبخر. والعائد من المحاصيل المختلفة في حالة استخدام هذه الاساليب الحديثة من الرى اعلى من استخدام الرى بالغمر. ولكن من عيوب الرى بالرش ارتفاع تكاليفه وعدم ملاءمته لبعض انواع المحاصيل مثل الأرز.

الرى بالتنقيط :

ويتكون من خطوط مواسير رئيسية وأخرى حقلية تغذي منقطات توضع مجاورة للشجرة أو النبات المطلوب ربه، وتخرج المياه بعد اذابة المحصيات اللازمة للمحاصيل بها، على هيئة نقط تتسرب الى باطن الارض مباشرة لتغذية مناطق انتشار الجذور باحتياجها من المياه. ويناسب هذا النظام مختلف الملكيات سواء كانت ملكيات كبيرة المساحة أو ملكيات قزمية وكذلك رى الاشجار والخضر، ويمتاز بأنه يعطى أعلى درجات التحكم في تغذية النبات ويقدم انتاجية عالية للمنتجات الحقلية تزيد بما لا يقل عن ١٣٠ عن مختلف النظم الاخرى مع وفر يقدر بحوالي ١٣٠٠ من المياه المستخدمة. ومن ابرز عيوب هذه الطريقة التكاليف العالية بحيث لا يستخدم الا في مزاع الشركات أو لزراعة محاصيل تدر عائدا مرتفعا يغطى النفقات أو في محطات البحوث والتجارب. كما أن الانابيب وهي مادة مصنوعة من البلاستيك، غتاج الى صيانة دورية وتغيير كل خمس أو ست سنوات. كذلك يحتاج هذا النظام الى تدريب أكبر للزراع أو الفنيين العاملين عله.

وبصورة عامة يبدو الرى بالغمر أقل كفاءة فى الاراضى الرملية من الاراضى العلينية عن الاراضى الطينية حيث تتراوح كفاءته بين ٣٥ / ٤٧ فى الحالة الاولى ٤٧ - ٢٠ لا فى الحالة الثانية . أما الرى بالرش فتصل كفاءته الى ما يتراوح بين ٦٠ - ٧٠ لا على حين ترفع كفاءة الرى بالتنقيط الى ما يتراوح بين ٨١ - ٨٦ لا.

المقننات المائية وتوزيعها :

تختلف الحاجة إلى مياه الرى تبعا للمواسم الزراعية ونوعية المحاصيل والمنطقة الجغرافية. وعادة ما يحسب المقنن المائى بالحقل بغض النظر عن الفاقد خلال القنوات. وإذا أخذ عام ١٩٩٢ كمثال لتباين المقننات المائية يلاحظ أن المقننات كانت أعلى ما يكون صيفا حيث بلغت ١٤٧٥ مترا مكعبا للفدان يليها الموسم النيلى حيث تقل بنسبة ٤٢٪ ثم تنخفض في الموسم الشتوى الى ٢٩٧٤ مترا مكعبا للفدان أى أقل من الموسم الصيفى بنسبة ٦٣٪ ويرجع ذلك بطبيعة الحال الى يزيادة معدلات التبخر في فصل الصيفى وحاجة النباتات الى المياه ونوعية التربة السائدة.

رابعاً: نظام الصرف

رأينا فيمما سبق شبكات الرى التي اقيمت خلال القرن التاسع عشر ، والمشروعات الكبرى التي تهدف الى تغذيتها بالمياه من قناطر وخزانات في أواخر القرن التاسع عشر وخلال النصف الأول من القرن العشرين، وترتب على ذلك كله أن أصبحت الاراضى الزراعية في وادى النيل والدلتا تروى جميعها ريا دائما بدلا من نظام الرى الحوضى الذى استمر الاف السنين. وقد أدى استخدام طرق الرى التقليدية القديمة مع الاسراف في استخدام المياه، وخصائص التربة الطينية التي يحتفظ بالمياه، وطبعة التركيب المحصولي السائد، ومناسيب الارض المزوعة، كل هذا أدى الى الحاجة لصرف الزائد من المياه لعدم الاضرار بالتربة الزراعية .

وتختلف الحاجة الى الصرف حسب مناسيب الارض فالمناطق الشمالية من مصر الواقعة قرب البحر المتوسط تقترب في مناسيبها من مستوى سطح البحر، ومختاج الى الصرف بصورة اكبر من مناطق مصر العليا التى قد يمثل نهر النيل مصرفا طبيعيا لبعض اواضيها القرية منه حيث فارق المنسوب الاكبر. كذلك فان جنوب الدلتا الأعلى منسوبا افضل صرفا من وسطها وشمالها. والاراضى الزراعية الواقعة في اطار الجسر الطبيعي لنهر النيل لا يختاج الى العسرف بالصورة التى يكون عليها الوضع في المناطق البعيدة عنه، حيث تستدق حبيبات التربة وترتفع بها نسبة العبن وينخفض منسوبها وتصبح في حاجة ماسة الى الصرف.

والأمر الواضح أن الرى الدائم في مناطق التربة الطينية والأراضي ذات المنسوب المنخفض إن لم يواكبه اقامة شبكات صرف فعالة تكون نتيجته الاضرار بالتربة، حيث يرتفع منسوب الماء الأرضى ويصعب تعمق الجذور في التربة بل وقد تظهر املاح على السطح مباشرة اذا استمرت المياه في الظهور قرب السطح لفترة طويلة. وقد زادت أطوال شبكات الصرف في مصر حيث بدأت بشق بعض المصارف الرئيسية لصرف الاراضي العالية بالراحة في البحيرات الشمالية أو البحر المتوسط. وتم إنشاء أربع محطات لصرف 20 ٤ ألف فدان قبيل الحرب العالمية الاولى. ثم مدت شبكات الصرف الحقلية المكشوفة عام ١٩٣٨ في مساحة قدرها الاف فدان في جنوب الدلتا.

وأخذت أطوال المصارف المكشوفة تزداد تدريجيا حتى اصبحت في الوقت

الحالى نزيد على ١٢٥ الف كيلو متر. حتى أنه يمكن القول أن القرن التاسع عشر يتميز بحفر الترع بينما أختص القرن العشرين بحفر المصارف.

الصرف في الوجه القبلي :

ما زالت مصر العليا غير محتاجة للتوسع في نظام الصرف، اذ أن نهر النيل نفسه يمثل مصرفا طبيعيا كبيرا لضيق عرض الوادي. ولكن ينتظر بعد أن تم التحول الى نظام الري الدائم شق المصارف في هذا الاقليم.

وختاج مصر الوسطى الى التوسع فى نظام الصرف بعد أن تم تخويل كل أراضيها الى الرى الدائم منذ الستينيات، بعد اتمام انشاء السد العالى. وتصوف هذه المنطقة فى مصرف المحيط، فيما عدا الاراضى الواقعة بين النيل والترعة الابراهيمية فتصرف طبيعيا على نهر النيل. وبيداً مصرف المحيط قرب ملوى ويسير بين الترعة الابراهيمية وبحر يوسف متجها نحو الشمال حتى يصب فى الرياح البحيرى عند الخطاطبة. ويصب فى هذا المصرف العديد من المصارف الثانوية، ويتصل مصرف المحيدة حتى يتخلص من يتخلص من بعض مياه الصرف بصرفها الى النيل فى غير أوقات الفيضان.

ويصرف منخفض الفيوم في بحيرة قارون بمصرفي طامية في الشرق والوادى في الغرب، وقد ساعد الاتحدار التدريجي لهذا المنخفض نحو البحيرة على سهولة الصرف. كما تم انشاء مصرف جديد يبدأ من وسط مصرف الوادى ويتجه نحو الغرب ثم الجنوب الغربي ليصب في منخفض الريان وذلك حتى يتم المحافظة على منسوب المياه في بحيرة قارون مما يسهل زيادة التوسع الزراعي في منخفض الفيوم وزيادة كمية مياه الرى اللازمة لهذا التوسع، دون أن يتأثر مستوى سطح المياه في بعيرة قارون مما يؤدى الم غرق الاراضى الخيطة به.

الصرف في الوجه البحري :

أ- شرق الدلتا :

توضع الخريطة رقم (٤٢) نظام الصرف في شرق الدلتا ومنها يمكن أن نميز منطقة صرف بحر البقر ، وتبلغ مساحتها ٣٨٠ الف فدان وتبدو على شكل مستطيل يحده شرقا قناة السويس وشمالا بغرب منطقة صرف بحر حادوس ويفصل بينهما ترعة بحر مويس . ويبدأ هذا المصرف شمال بلبيس باسم مصرف بلبيس ويتجه شمالا، وبعد أن يمر تحت ترعة الوادى يعرف باسم مصرف بحر البقر حتى ينتهى عند بحيرة المنزلة. ويعتمد القسم الغربى من هذه المنطقة على مصرف القرطامية الذى يتصل بدوره بمصرف فاقوس الذى يلقى مياهه فى مصرف حادوس الذى ينتهى الى بحيرة المنزلة غرب مصرف بحر البقر

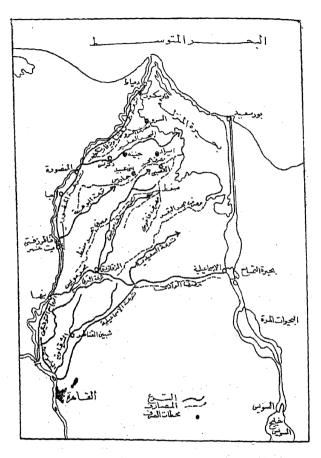
أما وادى طميلات فيصرف مياهه بواسطة مصرف الوادى الذى يمتد الى الجنوب من ترعة الاسماعيلية ويلقى بمياهه فى بحيرة التمساح ويبلغ زمام المصرف ٢٠ الف فدان وقد انشئت طلمبات صرف القصاصين على هذا المصرف لتساعد على تحسين الصرف. وهناك مشروع يهدف الى تعميق مصرف الوادى وحفر مصرف آخر شمال ترعة الاسماعيلية ليساعد على تحسين الصرف فى هذه المنطقة، حيث أن بعض الأراضى تعانى من ارتفاع مستوى الماء الباطنى خاصة فى الاطراف الجنوبية.

منطقة صرف بحر حادوس، ومساحتها ٥٥٠ ألف فدان وتبدو على شكل مثلث رأسه في الجنوب ويمثل فرع دمياط ضلعه الأيسر وبحر مويس ضلعه الايمن. ويعتمد علي يعتمد على مصرف بحر صفط ويتجه نحو الشمال حتى يصب في مصرف بحر حادوس قرب مصبه. بينما يعتمد القسم الشمالي لهذه المنطقة في صرف على مصرف السرو الذي ينتهى الى بحرة المنزلة.

منطقة طلمبات شرق الدلتا، وتقع الى الجنوب والى الغرب من بحيرة المنزلة، وتمثل الاراضى الضعيفة الانحدار نحو هذه البحيرة وتبلغ مساحتها نحو ٣٠٠ الف فدان. وتصرف هذه المنطقة فى الاجزاء الشمالية من شبكة المصارف الرئيسية التى سبق ذكرها وتساعد محطات بنى عبيد فى الجنوب الشرقى، والايراد فى الوسط، والسرو، فى الشمال على تحسين الصرف فى هذه المنطقة، وذلك برفع المياه ودفعها فى المصارف حتى تنتهى الى بحيرة المنزلة.

ب- وسط الدلتا :

تبين الخريطة رقم (٤٣) شبكة المصارف الرئيسية في وسط الدلتا ومنها يتبين



شكل (٤٢) نظام الصرف في شرق الدلتا

مناطق الصرف الاتية :

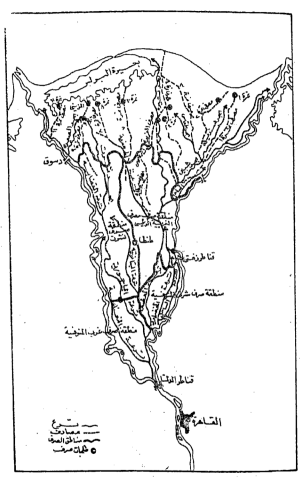
منطقة شرق المنوفية، ومساحتها ١٢٠ الف فدان ويحدها غربا بحر شبين وشمالا الرياح العباسي وشرقا فرع دمياط، وتنصرف الى مصرف العطف الذي يبدأ في الجنوب قرب تفرع ترعتي العطف والساحل ويتجه شمالا حتى يصب في مصرف زفتي الرئيسي بعد أن يمر تحت قاع الرياح العباسي.

منطقة غرب المنوفية، ومساحتها ١٦٠ الف فدان وتضم الاراضى التى تقع الفرب من الرياح المنوفى وبحر شبين والى الجنوب من خط يبدأ من مدينة شبين الكوم متجها نحو الغرب حتى فرع رشيد. ويعتبر مصرف سبل المصرف الرئيسي لهذه المنطقة، ويبدأ من جنوب مركز أشمون متجها نحو الشمال الغربي في محاذاة الترعة النعناعية حتى الترعة الباجورية قرب الحدود الشمالية لهذه المنطقة فينحرف نحو الغرب ليصب في فرع رشيد.

منطقة مصرف الغربية. ومساحتها ٣٤٠ الف فدان وتشمل اراضى شرق محافظة الغربية. وتقع الى الشرق من ترعة القاصد القديمة وشمال منطقة شرق المنوفية. يعتبر مصرف زفتى المصرف الرئيسى لشرق وجنوب هذه المنطقة، ويبدأ من قرب الرياح العباسي ويتجه شمالا حتى يتصل بمصرف سمطاى الذى تنصرف اليه الاراضى الشمالية لهذه المنطقة، وينتهى مصرف سمطاى في شمال غرب هذه المنطقة بمصرف الغربية الرئيسى الذى يتجه نحو الشمال حتى يصب في البحر المتوسط شرق بحيرة البرلس.

منطقة مصرف نشرت، ومساحتها ٣٠٠ الف فدان وتشمل غرب محافظة الغربية. ويمثل مصرف دنشواى المصرف الرئيسى لهذه المنطقة ويبدأ في جنوبها متجها نحو الشمال موازيا لترعة الباجورية والى الغرب منها حتى يصب في فرع رشيد جنوب كفر الزيات. أما القسم الشرقي من هذه المنطقة فينصرف الى مصرف نشرت الذى يبدأ من شرق كفر الزيات متجها نحو الشمال حتى يصب في بحيرة البرلس في شمال غرب محافظة كفر الشيخ.

منطقة طلمبات وسط الدلتا، ويحدها جنوبا خط كنتور + ٣ أمتار الدى يفصل بين منطقتين مختلفتين من حيث نظام الصرف. فالمنطقة الجنوبية تتمتع بصرف طبيعي بالراحة، بينما تحتاج المنطقة الشمالية الى صرف صناعي بواسطة



شكل (٤٣) نظام الصرف في وسط الدلتا

الطلمبات الرافعة نظرا لضعف انحدارها. وقد انشت في هذه المنطقة العديد من المصارف، مصرف نمرة ٢ وينتهيان الى البحر المتوسط ونمرة المصارف، مصرف الغربية الرئيسي وهذه المصارف تنصرف اليه الراضي وسط وشرق المنطقة. أما المصارف من نمرة ٧ الى نمرة ١١ فتنتهي الى بحيرة البرلس، ونصرف اليها أراضي غرب المنطقة. وتوجد على كل مصرف من هذه المصارف محطات صرف تخمل نفس ارقامها لرفع المياه ودفعها نحو الشمال ولعل أهمها محطة رقم ٦ على مصرف الغربية عند مصب مصرف نمرة ٦ ومحطة الزيني على صرف نشرت.

جـ- غرب الدلتا :

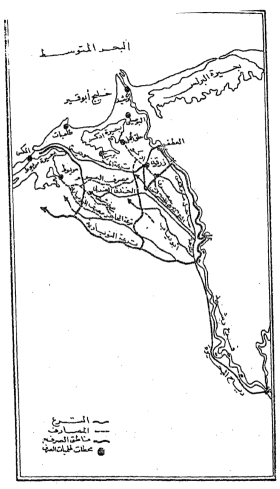
تمثل الخريطة رقم (٤٤) شبكة الصرف في غرب الدلتا ومنها يمكن تمييز مناطق الصرف التالية :

منطقة مصرف إدكو، ومساحتها ٢٧٠ الف فدان ويحدها شرقا فرع رشيد وجنوبا جزء من ترعة النوبارية وشمالا ترعة المحمودية. وتنصرف الى الجزء الاعلى من مصرف إدكو والذي يبدأ من جنوب هذه المنطقة ويخترقها نحو الشمال حتى يصب فى بحيرة إدكو.

منطقة مصرف العموم، وتنصرف اليه القسم الجنوبي والغربي من محافظة البحيرة. ويصب في بحيرة مربوط ويتصل من جانبه الايسر مصرفي شرشابه والنوبارية. وتعمل محطة المكس على رفع مياه المصرف من البحيرة الى البحر المتوسط حيث أن منسوب سطح بحيرة مربوط يقل عن مستوى سطح البحر بنحو ثلاثة امتار.

منطقة طلعبات غرب الدلتا ، ويحدها جنوبا ترعة المحمودية وشرقا فرع رشيد. ويعتمد القسم الشرقي منها على مصرف ادكو الرئيسي الذي توجد عليه محطتين للصرف هما محطة زرقون وتقع في منتصفه، ومحطة حلق الجمل وتقع قرب مصبه وتساعد على نقل مياه المصرف الى بحيرة إدكو.

وتعتبر مشكلة الصرف في الدلتا حاليا من أهم مشكلات الانتاج الزراعي



شكل (٤٤) نظام الصرف في غوب الدلتا

خاصة بعد انشاء السد العالى وتوفر المياه بالترع طول السنة، لذلك أخذت وزارة الرى تهتم بسياسة حفر المصارف الرئيسية والفرعية والحقلية حتى يمكن خفض مستوى الماء الباطنى في التربة. ويتجه الاهتمام الى تعميق المصارف الرئيسية إلى مترين ونصف المترعن سطح الارض الجاورة وقد تم تعميق بعض المصارف الرئيسية الحى المسارف. هذا بالاضافة الى تعميق المصارف الحقلية الفرعية وحفر مصارف جديدة تحاصة في شمال الدلتا وشمالها الشرقى والغرى. غير أن الصرف المكشوف والجه عدة صعوبات منها اقتطاعه مساحات من الاراضى المزروعة بلغت ١٥٪ من جملة مساحة الارض المزروعة الى جانب تفتت الملكيات الى أجزاء يصعب الاتصال بينها وشجعت على استخدام كميات اكبر من مياه الرى فضلا عن الحاجة التي تطهيرها باستمرار من النباتات والإطماء والارساب والمخلفات التي نهها .

الصرف المغطى :

ويقوم على المزاوجة بين الصرف المغطى حقليا والمكشوف في المصارف الرئيسية. ولاشك أن الصرف المغطى يحقق عدة مزايا منها توفير الاراضى الزراعية المقتطعة في حالة الصرف المكشوف مع سهولة استخدام الارض في العمليات الزراعية، وانخفاض كميات المياه المستخدمة للرى ونسبة الاملاح في التربة وزيادة انتاجية الارض.

وقد وضعت سياسة الصرف المغطى على اساس تعميق المصارف الرئيسية بحت سطح الارض بمقدار ٢,٥ متر وبحيث لا يعلو منسوب المباه في الصرف المكشوف عن المنسوب الادنى لمصبات المجمعات. وبلغت المساحات التي غطتها شبكات الصرف من هذا النوع عام ٢٥/ ٥٣ حوالي ٤٧ الف فدان، ثم وقعت اتفاقية مع البنك الدولي لتزويد ٥ مليون فدان بالمصارف المغطاه حتى عام ١٩٨٩ منها ٣,٣ مليون فدان بالوجه القبلي وذلك على النحو الذي يبينه الجول رقم (٢١).

جدول (٢١) التوزيع الزمني والمكاني لمشروع المصارف المغطاه في مصر

الجملة	الوجه القبلى		لبحرى	الوجه ا	الخطة التنفيذية
الف فدان	النسبة 1	المساحة الف فدان	النسبة 1	المساحة الف فدان	لمشروعات الصرف
				0120 020	مساحات نفذت
FAA1	۲٥	٤٧٧	۰۷۵	1209	متاحال للمدن حتى عام ۱۹۸۰
144.	٤٤	۸۲۰	٥٦	1.0.	مسأحات نفذت
1777		711.		1.0.	خلال ۸٤/۸۰ مساحات نفذت
1711	74	٤٠٣	٧٧	٨٤٠	خلال ۱۹۱۸۵
0	72	17	77	77	
	, ,	14	''	' ' ' '	اجمالی

والواضح أن معظم الاراضى المصرية تأثرت في إنتاجها نتيجة استخدام مياه الرى بكميات وفيرة على مدار العام مع عدم وجود شبكات صرف كافية، وانعكس ذلك بطبيعة الحال على خصوبة التربة بحيث أصبحت حوالى ٢٠٥ مليون فدان من الاراضى تمثل حوالى ٤٠٪ من جملة الأرض الزراعية لا تعطى انتاجا زراعيا في مستوى طاقتها وقدراتها الكاملة، إما لارتفاع مستوى الماء الأرضى أو لوجود مشكلات ملوحة وقلوية أو لتماسك بعض قطاعات التربة بحيث تعوق انتشار الجذور.

وتتركز الاراضى المتأثرة بالملوحة فى مصر على الرغم من وجودها على هيئة بقع متناثرة فى كل الجمهورية على وجه الخصوص فى الجزء الشمالى من الدلتا، وتصل فى مجموعها إلى نحو ٢ مليون فدان من الاراضى القديمة أى حوالى ٣٠٪ من المساحة المزروعة فى البلاد وهناك مليون فدان أخرى بدأت تظهر فيها مشكلة الغدق والملوحة بدرجات متفاوتو.

وأسهم بناء السد العالى فى زيادة نسبة الملوحة فى التربة نتيجة لزيادة الاملاح الكلية الذائبة فى مياه النهر من ١٥٤ جزء فى المليون قبل البناء الى ٢٣٨ جزء فى المليون بعد انشائه، أى بزيادة تصل الى ٥٥٪ ولكن مع ذلك ستظل المياه فى

مستوى جيد لفترة طويلة.

وقد درست الأراضى المصرية المزروعة من حيث قدرتها الانتاجية واتضع أن الاراضى ذات الانتاج الجيد والتي تصنف على أنها من الدرجة الثانية تبلغ مساحتها مدرجة الثانية تبلغ مساحتها الارض المزروعة في الوادى والدلتا. ومعنى ذلك أن الاراضى الجيدة تبلغ نحو نصف المساحة المزروعة فقط، بينما تمثل الاراضى المتوسطة الانتاجية ٣٩٪ من هذه المساحة والأراضي الضعيفة الانتاج من الدرجة الرابعة حوالى ٢٠,٢ وذلك معناه أن النصف الآخر انتاجه أما متوسط أو ضعيف.

خامسا: التربية

التربة هي الطبقة السطحية من الارض التي يستطيع أن يمد النبات فيها جذوره فيجد فيها الغذاء الماء. وتتكون التربة من جزئيات الصخور المفتتة وما تخلل من عناصرها وما اختلط بها من بقايا النباتات والحيوانات التي تؤلف وسطا حيا متغيرا.

وتربة الوادى والدلتا تربة منقولة ترجع فى تكوينها إلى أصل واحد هو الطمى. الذى جلبه نهر النيل وروافده فى فيضاناته المتكررة منذ آلاف السنين. ويتألف طمى النيل من عناصر رئيسية مثل المواد الصلصالية والجيرية، وهى فى الغالب مواد تفككت من المواد الفلسبارية التى تكون الصخور الرئيسية البركانية فى هضبة الحبشة، وحمض الفوسفوريك الذى يرجع وجوده الى تخلل فوسفات الكالسيوم كبللورات فى التربة أو فى الصخور التى هى مصدر التربة ويفتتها النيل الازرق. ويكون الكوارتز مادة رئيسية فى سنبة المصرية ويأتى من الجرانيت المنتشر عند الرصيرس. بالاضافة الى مواد حديدية ينتمى معظمها الى بحر الجبل. وعلى هذا من فقد ساهمت مياه النيل الازرق فى تكوين تربة الوادى والدلتا بما تحملة من رواسب طميية. أما النيل الابيض فهو فى أشد فيضاناته لا يقوى على حمل رواسب خشنه كتلك التى تحملها عياه النيل الازرق أثناء فيضانه.

وتختوى مياه النيل في مصر على مواد ذائبة وأخرى عالقة. أما المواد الذائبة فتتغير نسبتها في فصول السنة المختلفة، فنزيد في الصيف وتقل في موسم الفيضان. وبرجع ذلك الى تركز مياه النيل أثناء التحاريق لكثرة ما يتبخر منها، وإلى أن كمية من مياه النهر تتسرب في الصخور المسامية على جانبية وقت الفيضان ثم تعود اليه من موام التحاريق وبها ما تمكنت من اذابته من عناصر هذه الصخور. وكذلك تتغير نسبة المواد الذائبة في مياه النيل في السنوات المختلفة تبعا للتغيرات التي تطرأ على كمية ما يسقط من الأمطار فوق هضبتي الحبشة والبحيرات. وقد كان لإقامة السد العالى وسد اسوان والقناطر المتعددة على طول مجرى النهر وفروعه آثارها في تغير نسبة المواد الذائبة في مياه النهر، وذلك لان تصريفه وجريان مياهه لم يعد طبيعيا كما كان قبل إقامه هذه المشروعات الهندسية. وهناك عوامل محلية تؤثر طبيعيا كما كان قبل إقامه هذه المشروعات الهندسية. وهناك عوامل محلية تؤثر في مقدار طمى النيل، ومنها عمق النيل أخيرا بسبب إقامة السد العالى.

ويلاحظ وجود عاملين مهمين فيما يختص بخصوبة التربة وقدرتها الانتاجية. الاول يرتبط بالمواد والعناصر التي يحملها ألطمي إلى الأراضي المصرية، ويرتبط الآخر بالظروف التي تحيط بالتربة في مختلف فصول السنة. ويعتقد بعض الكتاب أن الطمى وما يحملة من عناصر هو العامل الرئيسي في خصوبة التربة، وهذا هو الرأى التقليدي السائد. بينما يذهب الرأى الآخر الى أن خصوبة التربة لاترتبط بالطمي أكثر من ارتباطها بالظروف التي تخيط بالزراعة المصرية توتغير هذه الظروف مع الفصول. فالفترة المعروفة ١ بالشراقي، والتي تترك فيها الأرض بورا دون زراعة معرضة للتهوية والشمس، نتيجة لتشققها بالجفاف، تؤدى الى ارتفاع الاملاح مواسطة الجذب الشعرى الى سطح الارض، فاذا ما جاءت مياه الري غسلت الاملاح من الطبقة السطحية وأعادت للتربة خصوبتها. ويرى هذا الفريق أن هذه الظاهرة أقوى أثرا في اخصاب التربة المصرية من الطمى الذي يحمله ماء النيل.

ويختلف سمك التربة من جهة الى أخرى ولكنها بصفة عامة تزداد سمكا كلما اتجهنا نحو الشمال. فمتوسط سمك التربة في الوادى ٨,٣ أمتار وفي الداتا ٩,٨ أمتار ويصل سمكها في شمال الدلتا ١٩,٨ مترا. ولكن يجب أن نلاحظ أن تعيين سمك التربة بدقة أمر غير ميسور لأنها في بعض الأعماق تختلط بالرمل والحصى بصورة متدرجة غير محسوسة.

ودراسة التربة المصرية على أساس التحليل الكيميائي دراسة لا تعقيد فيها، نظرا

لأنها تربة متجانسة التركيب بسبب أنها منقولة من مصدر واحد، وبذلك لا تتغير أنواعها كثيرا ولو أنه في بعض الأحيان قد تتباين في الحوض الزراعي الواحد بل أنواعها كثيرا ولو أنه في بعض الأحيان قد تتباين في الحوض الزراعي الواحد بل وكذلك حمض الفوسفوريك وان كان بنسبة أقل. الا أنها تربة فقيرة في المركبات الأزوتية ومن ثم فان معظم الاسمدة التي تختاج اليها هي الاسمدة الازوتية، وإطالة مدة الشراقي من شهر مايو الى أواخر يوليو . ويلاحظ أن نسبة هذه العناصر تتغير مع تغير فصول السنة، فبينما تكون نسبة البوتاس الى الصودا ٣: ١ في أثناء فترة الفيضان تصبح العكس في فترة التحاريق بسبب أن هذا البوتاس مصدره هضبة أثيويا.

واذا كانت التربة ذات أصل واحد وهو طمى النيل ، الا أنها تختلف في نظام تركيبها من جهة لأخرى، بسبب أثر االظروف المحلية واحتلاف طبيعة الارساب وظروفة بسبب اختلاف سرعة جريان الماء في مجرى النهر وفروعة، والرمال التي تسفيها الرياح التي تغير من طبيعة التربة بما تضيفة من عناصر جديدة، وذبذبة فروع الدلتا وانشاء بعض الترع الحديثة وانتشار الرى الدائم، هو أمر يجعل إنشاء خريطة للتربة في مصر من الصعوبة بمكان ويمكن أن نصف التربة المصرية على النحو التالى:

التربة الصفراء:

وتتراوح نسبة الصلصال فيها بين ٧٤، ٣٠٠. وهي أفضل أنواع التربة جميعا، اذ أنها تصلح لنمو أغلب المحصولات وتجود بها زراعة الخضروات والموالح والفاكهة، وإن كانت لا تصلح لزراعة البرسيم لفقرها في الفوسفات. وتمتاز بأن تركيبها خليط من الغرين (السلت) والصلصال والرمل بنسب ملائمة. فهي مجمع بين مزايا هذه العناصر جميعا وتخلو من مساوئها. فخدمتها ليست شاقة لأنها قليلة التماسك نسبيا عما يسهل على النباتات ذات الجذور الطويلة من أن تمد جذورها الى مسافات بعيدة كما أن صرفها جيد وتتحلل فيها الأسمدة بسرعة.

وتوجد هذه التربة في الجزر النيلية وفي المناطق التي نخف بفرعي النيل أو فروعه القديمة كما تظهر على جوانب الترع نتيجة لطبيعة الارساب.

التربة الطينية:

وتتراوح نسبة الصلصال فيها بين ٢٠،٤٠ ويميل لونها الى السواد ولذا تعرف بالتربة السوداء. وهي تربة متماسكة تختفظ برطوبتها مدة طويلة نتيجة لدقة حبيباتها لذلك فهى سيئة التهوية وصعبة الفلاحة ومختاج الى حرث عميق لتهويتها ومختاج الى الصرف الجيد. وكلما ازدادت نسبة الصلصال كلما ازداد تماسكها وأصبح رشحها أكثر بطاا. غير أن هذه التربة تشتمل عادة على كميات كافية من المواد الغذائية اللازمة للنبات. ولذلك فهى لا مختاج الى كثير من التسميد. وتجود فيها زراعة القطن والبرسيم والبقول وتساعد إطالة مدة الشراقى على خصبها لأن ذلك يقلل من الرطوبة الأرضية، ويساعد على تنشيط الكائنات الحية فيها والتي تقوم بعملية التأرت والتي يتحسن معها نمو النباتات.

وينتشر هذا النوع من التربة فى معظم.أرض مصر، فى الجهات التى تبعد عن تأثير المجارى الماثية التى أرسبتها ولذلك كان انتشارها فى دلتا النيل أكثر منه فى الوادى بل إنها فى الدلتا نفسها أكثر فى الشمال منها فى الجنوب.

وفي بعض جهات مصر تزداد الأملاح في التربة الطينية نما يعطل استغلالها وتعرف هذه الأراضى وبالاراضى القلوية و وتختوى على نسب متفاوتة من كربونات الصوديوم تجعلها غير صالحة للزراعة الا أذا عولجت بالاصلاح. وتتميز هذه التربة بأن الماء لا ينفذ بها بسرعة بل يبقى على السطح حتى يفقد معظمه بالتبخر، وعند جفاف هذه التربة فإن شقوقها لا تكون عميقة وبيقى الجوء الاسفل منها لينا طريا، وبعلق بسلاح المحراث نما يجعل حرثها صعبا. وتتمثل التربة التي أفسدتها الاملاح في مساحات واسعة في شمال الدلتا وأراضى وادى طميلات وأجزاء من محافظة الفيوم بالإضافة الى أراضى الواحات وحاصة واحة سيوة والواحة البجرية.

أما أراضى شمال الدلتا فهناك اختلاف بين الباحدين على سبب زيادة نسبة الاملاح فيها. فيرجع بها البعض الى أسباب بشرية تاريخية، ويذهب البعض الاخر الى أن عوامل طبيعية هي التي أدت الى زيادة الأملاح في أراضى البرارى كما تسمى أحيانا. ويرى أصحاب الرأى الاول أن شمال الدلتا حتى بداية العصر العربى كان مزروعا وكانت تنتشر فيه القرى بدليل وجود الاطلال الكثيرة التي تدل على

هذا العمران القديم، ثم مرت بالبلاد فترات اضطرب فيها الحكم فأهملت جسور الحياض والترع التي تغذيها، وبلغ الاضطراب ذروته في العصرين المملوكي والعثماني مما ترتب عليه اهمال تلك المساحات التي فسدت تربتها ومجمعت فيها الاملاح. أما اصحاب الرأى الاخر فيذهب الى أن أطراف الدلتا الشمالية قد تعرضت لحركة هبوط ترتب عليها طغيان البحر على شمال الدلتا فافسدت أراضيها بما أرسبه فيها من املاح، ولكن أيا كان السبب فقد بدأ إستصلاح هذه الاراضي منذ اواخر القرن الماضي وأصبح جزء كبير منها من الاراضي المنتجة.

أما وادى طميلات فالسبب فى فساد تربته هو انخفاض هذا الوادى عن مستوى أراضى الدلتا وبخاصة فى طرفه الشرقى، مما جعل مشكلة الصرف فيه مشكلة عسيرة، وزاد من سوء الوضع بأن ترعة الاسماعيلية حفرت فى الجانب المرتفع من الوادى فأدى رشحها الى زيادة فساد التربة، الى أن تم شق مصرفى الوادى والمحسمة وإنشاء طلمبات صرف القصاصين مما أدى الى تخليص تربة وادى طميلات من معظم أملاحها وعادت للارض خصوبتها من جديد.

وتختلف أراضى محافظة القيوم عن أراضى الدلتا والوادى، فهى ليست مستوية السطح وانما تنحدر على شكل ثلاث مدرجات حتى تنتهى الى بحيرة قارون، وترتب على هذا الوضع أن أصبحت الاراضى المنخفضة مصرفا للاراضى العالية فتجمعت فيها الاملاح وكان لابد من وضع سياسة شاملة للصرف فى محافظة الفيوم ضمانا لمنع تسرب الاملاح وزيادة تركزها.

وليست كل أراضى الدلتا والوادى من التربة الطينية، اذ نظهر بها بقاع من التربة الطينية، اذ نظهر بها بقاع من التربة الرملية والتى تسمى بظهور السلحفاة، وهذه سبق دراستها وتوزيعها من قبل. وتتكون تربتها من الرمال والحصى وبعض المواد الجيرية المفتتة، وتمثل الأجزاء الصلبة المتماسكة البارزه من الرواسب الرملية التى تنتشر أسفل رواسب الدلتا الطينية. ويمكن استثمار هذه الجهات في الاستخدام الزواعى اذا توافرت مياه النيل اللازمة وإذا جلب بعض الطمى الخصب من الجهات المجارة لم الجهات الحادية السلحية.

التربة الرملية.

ولونها أصفر مبيض أو أصفر تشوبة حمرة، وقوامها خشن لكبر حبيباتها،

ومسافاتها البينية واسعة، ولذا يرشح منها الماء بسرعة الى المصارف أو الاراضى المنخفضة المجاورة. ومن ثم كانت سريعة العطش وتسمى فى العرف الزراعي بالتربة الخفيفة، نظرا لسهولة أداء الاعمال الزراعية فيها من حرث وتسوية. ،ولما كانت هذاه التربة قليلة الاحتفاظ بالماء كانت حرارتها النوعية عالية بعض الشيء، وهذا يجعلها تنضج محصولاتها مبكرا. ونظرا لفقر هذه التربة فى المواد اللازمة لغذاء النبات ونموه لهذا فهى تختاج للتسميد الدائم وخاصة بالمواد العضوية والبلدية. وذلك لان حبيباتها المعدنية صعبة التفتت والانحلال. ومن ثم أصبحت قليلة الاحتواء على المواد الغذائية اللازمة للنبات. وفى بعض المناطق أمكن خلطها بالطمى المأخوذ من الاراضى الجاورة لتحسين خواص الطبقة الرملية السطحية.

وتظهر هذه التربة على أطراف الدلتا الشرقية والغربية، كما تظهر في نطاق الكثبان الرملية بشمال الدلتا والتي تتكون من رمال حملتها الرياح الجنوبية الغربية، ويحد هذا النطاق شمالا بالبحر المتوسط وبحنوبا بحيرات المنزلة والبرلس وإدكو. ويعتمد هذا الاقليم في استغلاله الزراعي على مياه الامطار التي تختزنها الكثبان. وتصلح هذه التربة الرملية لزراعة نخيل البلح والموالح والمقات والبطيخ. ولا شك أن توسع زراعي في هذا النطاق يعتمد أولا على توفير مياه الري النيلية.

والى جانب هذه الأنواع الثلاثة للتربة فى وادى النيل ودلتاه، نجد أن الأراضى المحيطة ببحيرات شمال الدلتا تختلط فيها الرواسب النهرية برمال بحرية وفتات قواقع وأصداف وحيوانات بحرية تعيش فى كل من المياه العذبة والمالحة خاصة فى الطبقات السطحية وتتميز هذه الأراضى عموما بخشونه قوامها وضعفها للانتاج الزراعي.

الخصائص الكيميائية للتربة المصرية

وتتميز التربة في مصر بصفة عامة بأنها من النوع القارى، أى الذى يحتوى على نسبة من كربونات الصوديوم. وتقل درجة قلويتها كلما تعمقنا فيها الى أسفل، ويرجع ذلك الى أن مناخ مصر شبة الجاف يساعد على تبخر الماء من الارض، وبالتالى رفع الاملاح الى الطيفة العليا من التربة. وتختلف التربة هنا عن التربة في الجهات الغزيرة المطر حيث تزيد درجة القلوية كلما تعمقنا فيها، نظرا لأن غزارة الأمطار تساعد على غسل الاملاح ونقلها الى الطبقات السفلى من التربة.

وتعزى قلوية التربة في وادى النيل والدلتا على اختلاف أنواعها ودرجانها ولى قلوية مياه النيل التي تزيد في موسم التحاريق وتقل في موسم الفيضان. فإن كل فدان من الأرض التي تروى ربا دائما يحتاج لربه في المتوسط الى أربعة آلاف متر مكعب من الماء في السنه، وأن معنى هذا إضافة ٩٦ كيلو جراما من الملح للفدان الواحد كل عام، إذ أن نسبة الملح كلوريد الصوديوم في ماء النيل تقدر بنحو ٢٣٠ جزءا في المليون في المتوسط، ولهذا كان الصرف يعد أمرا حيويا بالنسبة للراضي الزراعية في مصر

وتعتبر كربونات الصوديوم من اهم الاملاح الضارة بالتربة، فأقل نسبة منها تضر بالنبات ضررا شديدا، بل إن نسبة ٢٠١١ منها في التربة قد نخول دون نمو النبات لأنها تؤدى الى تأكل أنسجته وتقطيع جذوره، كما أنها مجمل التربة صلبة لامسامية، ولهذا كان الاختلاف في نسبة كربونات الصوديوم في الأراضي الزراعية في مصر سببا في اختلاف انتاجية الأرض من مكان لآخر، وقد زاد في تلف أراضي شمال الدلتا، إستخدام الرى الدائم وحفر الترع في منسوب أقل من منسوب هذه الأراضي قبل إستخدام اللوى المعلميات في صرفها.

وتختلف خصائص التربة في هذه الأراضي تبعا للمستوى الذي يصل اليه الماء الباطني من السطح. وعلى ذلك يمكن تمييز ثلاثة أنواع من التربة هي :-

أ- تربة الأراضى الملحية أو القلوية البيضاء، وتتميز بصغر حبيباتها وضيق مسامها ولذا فهى سيئة الصرف والتهوية ونختوى على نسبة كبيرة من املاح الصوديوم ولا ينبت فيها إلا بعض نباتات ملحية ذات تكوين طبيعى خاص. ولإصلاح هذا النوع من التربة وإستغلالها لابد من إزالة الأملاح منها بعمليات المشيل وزراعة النباتات المائية كالأرز والدنيبة.

ب- تربة الاراضى القلوية السوداء، وتوجد فى الجهات التى يقترب منسوب الماء الباطنى فيها من السطح، وتتميز باحتوائها على كميات كبيرة من كربونات الصوديوم وكربونات الكالسيوم وسليكات المغسيوم غير القابلة للذوبان. وهذا النوع من التربة لا يتحملة النبات، فهى تذيب المواد العضوية الموجودة فى التربة وتكسو الأرض عن جفافها بقشور سوداء تشبه فى منظرها جلد سمك القرموط ولذا يسميها الفلاحون أراضى القرموط. ويتطلب إصلاح هذا النوع من التربة، إقامة

نظام محكم لصرفها جيدا وتهويتها وتسميدها بأسمدة تساعد على تفكك التربة وتخويل كربونات الصوديوم من حالة الذوبان الى صورة غير قابلة للذوبان ليمتنع ضررها عن جذور النبات ذلك بإضافة الجبس الزراعي.

جــ تربة الأراضى الجبسية، وتوجد حيث يرتفع مستوى الماء الباطنى عن المعتاد لبضعة أشهر أثناء السنة مع تكرار ذلك باستمرار. وهذه التربة سيئة الصرف لوجود طبقة صماء صلبة عند السطح مباشرة أو أسفلة بمسافة قد نصل إلى نصف المتر. وكلما قربت هذه الطبقة الصماء من السطح زادت حالة النبات التي تنمو في هذه الأراضى سوءا، حيث يصعب على الجذور إختراق هذه الطبقة الصماء من ناحية كما لا يتهيأ لها وسائل التنفس بسبب تشبع التربة بالمياه. وبلزم إصلاح هذه الأراضى تكسير الطبقة الصماء حتى لا تقف حائلا دون تعمق الجذور وتسرب الماء والهواء . غير أن الوصول إلى تلك الطبقة ليس سهلا في أغلب الأحوال، لهذا كان الاسلوب المتبع هو تغيير أماكن المصارف الحقلية التي تشق بها من عام إلى آخر، وبهذه الوسيلة ومع تكرارها يمكن تكسير الطبقة الصماء بالتدريج.

وقد خصعت التربة المصرية في بعض الجهات من وادى النيل ودلتاه في السنوات الأخيرة لدراسات تفصيلية تقوم على دراسة القطاعات الموروفولوجية والخواص الطبيعية الكيماوية للاراضى ودرجة الملوحة والقلوية فيها ومستوى الماء الارضى وملوحته وحاجتها الى الصرف ثم وبطها بالانتاج الفعلى من مختلف المحاصيل وذلك لتقويم هذه الاراضى تقويما واقعيا.

تصنيف وزارة الزراعة للأراضي المصرية:

تجدر الإشارة إلى أن وزارة الزراعة تقسيم الأراضى المصرية تبعا لقدرتها الإنتاجية على أساس الصفات الطبيعية والكيميائية للتربة والحالة الإنتاجية للأرض ومدى صلاحيتها لإنتاج المحاصيل المختلفة، بالإضافة إلى نكاليف الإنتاج وخدمة الأرض. ومن ثم كان تصنيف الأرض ينقسم إلى ست درجات هي:

 ١- أواضى الدوجة الأولى: وتمتاز بارتفاع انتاجيتها المحصولية ويفوق بكثير المتوسط العام للجمهورية. كما تتمتع بكفاية مياه الرى وجودة الصرف وتربتها المتوسطة القوام ذات ملوحة عادية حالية من القلوية، ومستوى الماء

- الأرضى بها عميق بالإضافة إلى قلة تكاليف الخدمة الزراعية.
- ٧ أواضى الدرجة الثانية : وهى الأراضى المزروعة التى تنتج أغلب المحاصيل بمتوسط يفوق قليلا المتوسط العام للجمهورية. وتمتاز بكفاءة الرى وجودة الصرف، وتربتها تتراوح بين طينية خفيفة أو طميية أو طميية رملية، ودرجة ملوحتها متوسطة وخالية من القلوية. ومستوى الماء الأرضى يتراوح بين العميق والمتوسط العمق بالاضافة إلى انخفاض تكاليف الخدمة.
- ٣- أواضى الدرجة الثالثة: لا تجود زراعة كافة المحاصيل فيها، ومتوسط إنتاجها لا يتجاوز المتوسط العام لإنتاج المحاصيل بالجمهورية. وحالة الصرف متوسطة، وتتميز بنقل قوام تربتها وزيادة درجة ملوحتها عن الحد المألوف في الأراضي السليمة أو بوجد بها قلوية، كما أن تكاليف خدمتها مرتفعة نسبيا.
- أراضى الدرجة الرابعة: وتشمل الأراضى المنزرعة الضعيفة الانتاج والتى يقل إنتاجها كثيرا عن المتوسط العام للجمهورية. وتكاليف خدمتها مرتفعة لظهور عيوب واضحة في صفات التربة كالقوام الرملى المفكك أو الطينى شديد الإندماج، أو ارتفاع ملوحتها وظهور قلوية تختاج لإضافة الجبس الزراعى بالإضافة إلى عدم كفاية مياه الرى أو سوء حالة الصرف.
- اراضى الدرجة الحامسة : وتشمل الأراضى البور الجافة أو المغمورة بالمياه،
 التى يمكن استصلاحها وزراعتها. وقد تكون هذه الأراضى مهملة أو ليس
 لها مصدر رى أو شديدة الملوحة أو بها قلوية بسبب إنخفاضها وسوء صرفها.
- ٣- أراضى اللوجة السادسة: وتشمل الأراضى غير الصالحة للزراعة مثل الاراضى المقام الشعروبية الصخرية أو الكثبان الرملية. كما تشمل الأراضى المقام عليها المرافق والمشروعات كالطرق والترع والمصارف وكذلك تشمل مواقع القرى والعزب والمحلات العمرانية.

والجدول رقم (۲۲) يبين تقسيم الاراضى المصرية حسب درجات قدرتها الانتاجية وفقا للمسح الذى أجرى في نهاية عام ١٩٩٣. في وادى النيل والدلتا والفيوم فقط دون الأراضي المستصلحة حديثا على هوامش الوادى والدلتا.

جدول (٢٢) تقسيم اراضى وادى النيل والدلتا والفيوم حسب درجات قدرتها الانتاجية

النسبة من	طة .	الما	W VI J 51
المنطقة المزروعة	النسبة	بآلاف الافدنه	اقسام الاراضى
٦, ٢	٤,٦	۳٦٠	الدرجــة الاولى المـــــازة
٤٥,٥	۳۳,۷	¥7T1	الدرجسة الثانيسة الجسيسده
۳۸,۷	۲۸,۷	7779	الدرجمة الثمالثمة المتموسطه
٩,٦	٧, ٢	۲٥٥	الدرجة الرابعة الضعيفة
1 , .	٧٤, ٢	٥٧٨٦	جــملة الاراضى الزراعــيــة
			أراضى الدرجة الخامسة
	٥,٥	٤٢٦	أ- بور صالحة للزراعة
	11,7	۸۸۳	ب- بور مــغــمــورة بالميــاه
			أراضي الدرجة السادسة
	۸, ٥	775	أ- منافع عــــامــــة
	۰, ۵	٤٢	ب- غير صالحة للزراعة
	:		
	١٠٠	٧٨٠٠	الاحــــمــــالى الكـلى

وهذا المسح له أهميته في صيانه وتخسين التربة والمحافظة على قدرتها الانتاجية، فقد كشف بوضوح عن مدى التدهور الذى لحق بالتربة المصرية مما يتبين معه ضرورة وضع الحلول لمعالجه. أذ يبين الجدول أن نسبة مساحة الاراضى الممتازة والجيدة وصلت الى ٢،٢،٢، ٥،٥٤٪ فقط على التوالى من المساحة المزروعة الحالية في وادى النيل ودلتاه، وأن ٢٤٨،٢ من الاراضى الزراعية المصرية على اراضى متوسطة أو ضعيفة الانتاج وفي حاجة الى تحسين انتاجيتها.

وكان تدهور هذه التربة نتيجة لأسباب مختلفة، أهمها على الاطلاق التوسع فى الرى الدائم فى مصر دون أن يصحبه الصرف الكافى، ثما أدى الى ارتفاع مستوى الماء الارضى وزيادة درجة الملوحة والقلوية بالتربة بدرجات مختلفة فضلاعن تناقص مساحة الأراضى الممتازة وهى عادة تجاور المدن والقرى بسبب امتداد العمران وإتساعة وتخولها الى أراضى للمبانى. كما أن لهذا المسح أهميته ايضا فى مشروعات استصلاح الاراضى، حيث استخدم كاساس لاختيار أراضى التوسع الوزاعى الافتى على مياه السد العالى الى جانب الاعتبارات الاخرى مثل طبوغرافية الارض وسرعة استجابتها للاستصلاح والاحتياجات المائية المطلوبة فضلا عن قربها أو سهولة الوصول البها من مناطق العمران الحالية.

تربة الواحات :

تختلف التربة في الواحات وفقا للظروف المحلية لكل واحة ففي واحة سيوة تتركب التربة من ذرات الرمل والجير تفتت من قاع وجوانب المنخفض، وتنخفض فيها نسبة الصلصال وترتفع نسبة الرمال ونتشر بها كثير من الاملاح الضارة التي تظهر على شكل مستنقعات وبحيرات وأراضى سبخة. وتقدم الزراعة في واحة سيوة رهن بالتخلص من هذه الاملاح من التربة.

أما الواحات البحرية، فتربتها رملية ترتكز على الحجر الرملى النوبى الذى اشتقت منه، ولا تتجاوز نسبة الطمى والصلصال ١٤٪ منها. وتغذيها الرياح بما مخمله اليها من رمال ناعمة. وقد كان لقلة الماء تأثير سيىء على خصوبة التربة، اذ ظلت نسبة الاملاح عالية حتى فى الارض المزروعة. أما الاراضى التى زرعت ثم هجرت لقلة المياه، فقد انتشرت على سطحها مقادير كبيرة من الاملاح.

وتمتد تربة واحتى الخارجة والداخلة على صخور الحجر الرملى النوبي الذى يكون قاع هذا المنخفض وتنقسم الى نوعين رئيسيين، هما التربة الرملية البحيرية في شمال الواحتين ونشبه تربة الواحه البحرية من حيث الاصل والتركيب، والتربة الصلصالية في وسط وجنوب كل منهما - والتي تخلفت عن بحيرات جفت منذ أوائل العصر التاريخي. وتنشر بها - خاصة في الواحات الخارجة - رواسب الطمي الخصية فتصل نسبة الصلصال فيها الى 7٧٥.

ومن أهم مشكلات التربة في الواحات ما يلي:-

- مشكلة غزو رمال الصحراء للاراضى الزراعية فتضر بعض المزارع وتسد عيون الماء. وقد حاول الفلاحون تخفيف آثار هذا الغزو وذلك بغرس الاشجار حول الاراضى الزراعية كسياج ضد الرمال التى تسفيها الرياح أو تقطيه الكثبان بطبقة خفيفة من القار.

- مشكلة ضعف بعض الآبار بسبب حفرها على مسافات متقاربة. ولذلك يجدر على الحكومة أن تشرف على حفر الابار الجديدة حتى لا تتكرر هذه الظاهرة.

- مشكلة ضعف التربة لسوء الصرف، وما يترتب عليه من ارتفاع نسبة الاملاح. وتعمل وزارة الرى على تجفيف المستنقعات وحفر المصارف حتى يعود للتربة بعض خصوبتها القديمة. ففى سيوه مثلا تنتهى كل المصارف الى مصرف عام يصب فى البحيرة المالحة وهذه البحيرة لا يتغير مستواها كثيرا بسبب البخر.

- مشكلة استخدام السماد الادمى، وما يترتب عليه من انتشار عدوى الاسكارس ولا سيما بين الاطفال. وتعمل وزارة الزراعة على مكافحة هذا المرض بتشجيع الاهالي أن يستخدموا السماد الكيماوى، أو أن يخزنوا السماد الادمى لمدة ستة شهور على الاقل قبل استعماله في المزارع وهي فترة كافية لقتل بويضات الاسكارس نظرا للتخمر المستمر في هذه المواد.

وتتمثل الاهمية الاقتصادية لواحات الصحراء الغربية في الانتاج الزراعي، اذ يزرع بها القمح والشعير، وتنمو بها أشجار الفاكهة كالبرتقال واليوسفي والرمان والمشمش وكذلك أشجار الزيتون بالاضافة الى النخيل الذي تشتهر به لجودة تموره. وكل الحاصلات الزراعية تستهلك محليا الا البلح والزيتون فلهما فاتص يصدر الى وادى النيل وبلغت مساحة الاراضى الزراعية عام ١٩٩٣ في الواحة الخارجة ١٠ آلاف فدان وفي الداخلة ٢٥ ألف فدان وفي الواحة البحرية حوالى ٤ آلاف فدان وفي الواحة البحرية حوالى ٤ آلاف فدان وفي سيوه حوالى ٢٠٠٠ فدان وفي سيوه حوالى ٢٠٠٠ فدان وفي الواحة البحرية حوالى ٢٠٤٠

وهذا يتجه الاهتمام في الوقت الحاضر الى تشجيع زراعة الاشجار حول عيون المياه والاراضي الزراعية في الواحات لمنع سقى الرمال بتلك المناطق.

التربة في اقليم مربوط:

ويمتد هذا الاقليم على شكل شريط ضيق فيما بين بحيرة مريوط جنوبا وساحل البحر المتوسط شمالا وبين الاسكندرية شرقا وحتى العلمين غربا .

يمكن تقسيم التربة في اقليم مريوط الى أنواع ثلاثة: فهناك التربات الجيرية وتوجد في مناطق الكتبان الساحلية والداخلية وتتسم بإمكان إحتفاظها بالرطوبة التي تكتسبها من الامطار الساقطة عليها شتاء وتقل نسبة الاملاح القابلة للذوبان في الكتبان الساحلية عنها في السلاسل الداخلية.

وهناك تربات المنخفضات أو السبخات المالحة. وهى تربة طفلية ناعمة شديدة التماسك ولهذا ترتفع نسبة الرطوبة بها كما ترتفع فيها نسبة الاملاح.

والنوع الثالث هو تربة السهول الداخلية وغالبا ما تكون طفلية رملية في شرق الاقليم بسبب قربها من الموثرات النيلية وجيرية في الغرب ومن أهم خصائصها قدرتها على الاحتفاظ بالماء ونسبة الاملاح فيها قليلة ويمكن إستصلاحها إذا توفرت لها مياه الرى .

سادسا: العمالة الزراعية

إن اهمية الزراعة في حياة مصر الاقتصادية تظهر لنا بحكم الضرورة اهمية الفلاح الذي يقوم على الارض ريستغلها، فهو الذي يعطى الحياة الاقتصادية كل نشاطها حتى ليعد هو والنيل كلاهما دعامتين اساسيتين في هذه الحياة ويكمل كل منهما الاخر. فمصر لبست هبة النيل وحده، إذ أن العقل المصرى وسواعد الفلاحين الدائبة على العمل هي التي روضت النهر وهذبته في سبيل تدعيم الحضارة المستمرة، وقد سجل التاريخ جهود الفلاح لا في الزراعة فحسب، بل وفي شق الترع واقامة الجسور والسدود وتعبيد الطرق وعمارة المدن واقامة الحصون وحفر قناة السويس وبناء السد العالى وأخيرا في المشروع الجبار الذي بدأ مع صيف عام ١٩٩٦ والذي يسمى بمشروع توشكي لزراعة نحو مليوني فدان، وإن سيف عام ١٩٩١ والذي يسمى بمشروع توشكي لزراعة نحو مليوني فدان، وإن بقي له الدور الكبير في انتاج الغذاء للانسان والحيوان والمواد الخام الزراعية الضرورية للصناعة على ارضنا الزراعية المحدودة، ومن هنا كانت ضرورة الاهتمام الضرورية للصناعة على ارضنا الزراعية المحدودة، ومن هنا كانت ضرورة الاهتمام الضرورية للصناعة على ارضنا الزراعية وعلى مصر. وان كان هناك صعوبة كبيرة بالفلاح كعامل مؤثر في الانتاج الزراعى في مصر. وان كان هناك صعوبة كبيرة بالفلاح كعامل مؤثر في الانتاج الزراعى في مصر. وان كان هناك صعوبة كبيرة بالفلاح كعامل مؤثر في الانتاج الزراعى في مصر. وان كان هناك صعوبة كبيرة بالفلاح كعامل مؤثر في الانتاج الزراعى في مصر. وان كان هناك صعوبة كبيرة

فى تقدير الحجم الحقيقي للعمالة الزراعية ونوعيتها، اذ أنه من العسير أن نفرق بدقة بين من يعيشون في الريف أو أهل الريف ككل ومن يشتغلون للكسب من الزراعة. ويزيد من صعوبة التقدير انتشار المزارع الصغيرة في الريف المصرى حيث يقتصر العمل فيها على افراد الاسرة فقط وبدرجات متفاوته من البشاط.

ووفقا للاحصاءات المتوفرة والدراسات المتيسرة عن العمالة الزراعية في مصر، يلاحظ أن عدد المستغلين بالزراعة يتزايد بقدر ضيئل رغم التزايد الكبير في عدد السكان وايضا في عدد العاملين في قطاعات الانتاج المختلفة، وبالتالى فإن نسبة المشتغلين في الزراعة في تناقص مستمر، وهذا ما يبينه الجدول رقم (٢٣) لعدد المشتغلين بقطاع الزراعة وجملة المشتغلين بالقطاعات المختلفة والنسبة المعوية للمشتغلين بالزراعة الى اجمالي المشتغلين.

جدول (٣٣) عدد المشتغلين بالزراعة ونسبتهم الى جملة المشتغلين بالقطاعات المختلفة

٪ للمشتغلين بالزراعة الى اجمالى المشتغلين	جملة المشتغلين بقطاعات الانتاج والخدمات	عدد المشتغلين بالزراعة بالالف	السنة	
٤٨,٩	۸۲۷٤,۷	1.14.1	197.	
٤٧,٣	۸۷۱۰,۷	£177,V	1977	
£7,V	۹۰۲۰,۷	£ 7 \ 7, £	1978	
٤٢,٨	90.1,7	٤٠٦٧, ٨	*1977	
1+,1	1-177,7	٤١٢٥,٠	AVPI	
77,7	11279,1	٤٢٠٠,٠	19.4	
. 177,1	11079,7	£ Y A O, V	7881	
۳۷,۳	ነ ነ ለሃጊ ለ	1171,7	1488	
۳۷,٦	-17117.7	٠,٧٢٥٤	*1977	
٣٤, ٤	14.44.	1 EVA, •	AAP1.	
۲۳, ۹	ነ۳۳۷ኒ •	1077, -	199.	
۳۳, ۰	18.11,.	1771, •	1997	
4:1, 9	1179,•	1711, •	1998	
44.	17790,7	٥٦٩٤,٦	*1997	

^{*} تعدادات السكان لعام ٧٦، ١٩٨٦ ، والباقي تقديرات

ومن الطبيعي الا يتزايد عدد المستغلين بالزراعة بمعدل يواكب زيادة جملة المستغلين بقطاعات الانتاج والخدمات وان تنخفض نسبة المستغلين بالزراعة من نحو نصف جملة المستغلين سنة ١٩٧٠ الى نحو للشهم فقط سنة ١٩٩٦ علارض الرراعية في مصر تكاد مساحتها تكون ثابته والتركيب المحصولي لم يطرأ عليه تغيير جوهرى عن طريق ادخال محاصيل جديدة أو بزيادة مساحة المحاصيل التي تطلب قدرا من العمالة الزراعية وإن زادت مساحة الخضر والفواكه فقد الزراعية في الزراعة والرى في أراضي الوادي والدلتا. وليس من المنتظر ان تستوعب الراضي المستصلحة حديثا في غرب الدلتا وشرقها أعدادا كبيرة من العمال الزراعيين، حيث تتجه الزراعة فيها الى أساليب حديثة تعتمد أساسا على الميكنة، الزراعية الجديد لخريجي الجامعات والمعاهد العليا في تملك الاراضي عليما الزراعية الجديدة أو استصلاحها وزراعتها. في نفس الوقت الذي تفتح فيه فرص عديدة لعمل في قطاعات الانتاج والخدمات الاخرى مما يجعل المشتغلين بالزراعة يركونها للعمل ميهن أخرى ويهجرون الريف الى المدينة أو يتجهون للعمل في العربية.

وتثار مشكلات كثيرة عند بحث تفاصيل مدى مساهمة القوة العاملة في الريف في الانتاج الزراعي تتعلق بمدى مساهمة الرجال النساء والأولاد في هذا الانتاج، والعمل الدائم والعمل الموسمى، والبطالة في الريف. فان كان العمل الريفي يتقبل جهد كل من الرجال والنساء والاولاد، الا أن فرص العمل بينهم تختلف، فالعوامل الاجتماعية والقافية والواجبات المنزلية تمنع المرأة من القيام بعمل كامل خارج البيت أو القيام بعمل بأجر، وخاصة في بعض الاعمار أو نحت ظروف معينة حيث لايمكنها العمل مع الرجال أو خارج القرية وفقا للأوضاع الاجتماعية السائدة في الريف. ولكنها مع هذا تشارك في الكثير من الأعمال الانتاجية الى جانب عملها المنزلي. ومن بيانات التعداد العام للسكان لعام المجموع النام الارعاق يمثل ٢٩٨٨ فقط من مجموع العاملات محموع الماملات المجموع العاملات المجموع العاملات الإنتاج والخدمات.

ولا يحول التعليم في المدارس دون الاستفادة من الاولاد (بنين وبنات) في المعمل الزراعي وبخاصة في زراعة القطن. فالمستوى المنخفض في الدخول لاغلبية السكان الريفيين أضعف من امكانية إنتظار رب الاسرة حتى ينتهي إبنه من مرحلة مناسبة من التعليم فيضطر الى أن يدفعه الى العمل في سن صغيرة لزيادة دخل الاسرة وقد ساعد على ذلك أن الانتاجية المنخفضة للعامل الزراعي غير الماهر تقدم فرصا سهلة لصغار السن للعمل دون كثير من التدرب والمهارة.

ويرتبط العمل الموسمي في الريف المصرى بمواسم الذروة في العمل في بجهيز الارض وإعدادها لزراعة المحاصيل المختلفة ومتابعة النبات اثناء نموه من رى وتسميد وخف وتطهيره من الحشائش والنباتات الغريبة وجمع اللطع إلى أن يحين م عد حصد المحصول أو جنيه. وتقديرات احتياجات العمل الزراعي من العمالة في اشهر السنة المختلفة مازالت لا تتسم بالدقة، وذلك للاختلاف في تقدير قوة العمل الزراعي وبخاصة من النساء والاطفال، وقضر احتياجات العمل الزراعي، في الاحصاءات والتعددات الزراعية على ما يتطلبه الانتاج النباتي فقط، واستبعاد الاعمال الخاصة بالانتاج الحيواني الذي تبلغ قيمته ربع قيمة الانتاج الزراعي الاجمالي سنويا، كما تستبعد التقديرات ايضا الاعمال المتعلقة بحفر وتطهير الترع والمصارف واقامة واصلاح المنازل والمعدات والألات والاعمال التجارية المتعلقة بالانتاج الزراعي. ومع هذا فموسمية العمل واضحة بصفة عامة وهم للنساء والأولاد اكثر وضوحاً منها للرجال. ويختلف وقت ذروة العمل ايضا عند الرجال والنساء والأولاد فبينما يكون في شهر مايو للرجال حيث العمليات الزراعية للحبوب المختلفة - حصاد محاصيل الشتاء كالقمح وحدمة ورى محاصيل الصيف كالقطن والذرة، يكون في شهر يونيو للنساء والأولاد، حيث تبدأ زراعة الارز وتتم مقاومة دودة ورق القطن وفي شهر سبتمبر حيث يبدأ جني القطن. ومن ناحية أخرى تبين هذه الموسمية في العمل أنه لا توجد في الريف المصرى بطالة مقنعة كما يسميها البعض وأن البطالة الموجودة هي بطالة جزئية أو موسمية. وأن هؤلاء العمال الذين يتعرضون للبطالة الجزئية في فترة من السنة وخاصة في شهور نوفمبر وديسمبر ويناير لا يمكن الاستغناء عنهم نظرا للحاجة اليهم في شهور العمل الكثيف في الصيف.

واختلاف العمل من موسم الى أخر وتوزيعه على الرجال والنساء والأولاد له

مبروات اجتماعية وفنية، فعمل افراد الاسرة الواحدة في حيازتها الخاصة مثلا لا يمكن الاستغناء عن الفائض فيه، إن كان من النساء وبخاصة المتزوجات وبالتالي فهو غير قابل للنقل من الزراعة طالما بقيت الظروف الاجتماعية على ماهي عليه كمما أن عدم انتظام العمل الزراعي على مدار السنة يستوجب وجود عمالة احتياطية لائمام العمل في مواسم الذروة، وهذه العمالة الاحتياطية ايضا ليست فائضا ومن ثم لا يمكن سحبها من الزراعة. وتكون أعلى نسبة لاستخدام العمالة المؤقته في الحيازات الكيرة والتي تزيد على خمسة افدنة، ويكون الطلب على هذا النوع من العمالة قليلا بل نادرا في الحيازات التي لاتزيد على نصف فدان والتي تخص أسرا تتكون من أربعة افراد عاملين أو اكثر، حيث تعتبر هذه الحيازات مكتفية ذاتيا من ناحية العمالة أو لا تختاج الى عمالة سواء كانت مؤقته أو دائمة.

ورفع كفاءة العمالة الزراعية يستلزم الكثير من الجهد، ويتطلب على الخصوص الاهتمام بالنواحي الصحية والتعليمية للفلاح ونطوير الاساليب الزراعية التي يتبعها الى الاحدث.

وما من شك أن الحالة الصحية للفلاح المصرى المتأثرة بسوء التغذية وانتشار الامراض المتوطنة لها دور فعال ومؤثر في انخفاض طاقة العمل لدية. ومرض اللهارسيا وحده على سبيل المثال - والذي انتشر مع التوسع في الرى الدائم، حيث ينتقل الى الفلاح من القواقع الحاملة للمرض في مياه الرى - هذا المرض يخفض انتاجية العامل المصاب به بنسبة تتراوح بين ١٢٥، ١٥٥، كما توجد امراض اخرى في الريف نتيجة للإستخدام الكثيف للكيماويات في مقاومة الافات وامراض النبات. وهذه الامراض شختاج الى بحث أساليب الوقاية منها ووسائل علاجها.

ويضعف انتشار الامية في الريف - التي تصل نسبتها الى نحو ٤٠ من مملة السكان ١٠ سنوات فأكثر عام ١٩٩٦ - من مقدرة الفلاح على استيعاب الاساليب الفنية الحديثة في الزراعة والتي تلعب دورا هاما في رفع الانتاجية الزراعية. ويلاحظ ايضا ان معظم الذين يتلقون تعليمهم من ابناء الفلاحين لا يمارسون الزراعة بعد تعلمهم ويتقلون الى اعمال اخرى غير زراعية وتظل الامية مرتبطة بالعمل الزراعي، وهو وضع ناجم عن القيم الاجتماعية السائدة التي تعطى افضلية للوظائف العامة. وقد بدأت هذه النظرة تهتز بعد ان اصبح هناك اعمال

اخرى كثيرة تحقق دخولا اعلى بكثير من الوظيفة للعاملين فيها، من بينها مشروعات الانتاج النباتي والحيواني مما بدأ يشجع المتعلمين الذين يمتلكون احما وزراعية على البقاء في الريف والعمل في الزراعة مستقبلا، بالإضافة إلى خردي الجامعات والمعاهد العليا الذين أصبحوا يفضلون الحصول على أراض زراعية أو في طور الاصلاح لزراعتها – لما تدره الزراعة من دخل مرتفع حاليا. ومن هنا فان القضاء على الأمية في الريف وزيادة قاعدة المزراعين المتعلمين يعتبر ضروريا لتطوير الساليب الزراعة في مصر خاصة وان هناك انجاها قويا الآن الى زيادة الاعتماد على الآلات في العمليات الزراعية المختلفة استنادا الى ارتفاع اجور العمالة الزراعية من ناحية، والجمل الزراعيين من الحية، والجمل الزراعيين من الريف الى التعليم، وهجرة الكثير من العمال الزراعيين من الريف الى التعليم، والمجرة الكثير من العمال الزراعيين من الريف الى التعليم، والمجرة الكثير من المحمال الزراعية وتوجيه الريف الى الناح المحرو واللهن من ناحية أخرى.

سابعا: الملكية الزراعية

حتى نستطيع أن ندرك أبعاد هذه المشكلة لابد من نظرة سريعة نلقيها على تاريخ الملكية في مصر لنقف على التطورات التاريخية التي انتهت بها الى هذا الوضع السيح الذي كانت تقرم عليه يوم أن قامت ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٧.

كانت معظم الاراضى الزراعية فى عهد المماليك ملكا لهم ، والجزء الباقى عورة الملتزمين. وكانت أملاك الملتزمين من الارض نوعين: نوع يسمونه باطيان الفلاحين، وهى ملك للحكومة أصلا، يزرعونها ويدفعون الضرية عنها والايجار المستحق لها، وكان الفلاحون يزاولون العمل فى هذه الاطيان ابنا عن أب، فكان لهم حق الانتفاع دون حق التصرف. أما النوع الثانى فكان يعرف بأطيان الوصية، أى الاطيان التى اشتراها الملتزمون بأموالهم أو ومبت لهم وأخذوا يزوعونها لحصابهم. والملتزم شخص ذو سطوة بين أهل قريته يتمهد للحكومة بدفع المخراج المطلوب من تلك القرية مقدما على أن يقوم بجايته وما عليه من فوائد من الاهالى بمعرفته. وكان الملتزمون والمماليك يسخوون الفلاحين فى خدمة الارض والذين حقا يورث. وكان الملتزمون والمماليك يسخوون الفلاحين فى خدمة الارض والذين لاينالهم فى النهاية من مجهودهم الا القليل.

ولما تولى محمد على حكم مصر في أوائل القرن التاسع عشر، بادر بمصادرة

أملاك المماليك والغاء نظام الالتزام. وبذلك انتقلت ملكية الارض كلها الى محمد على، وجعل العلاقة مباشرة بينه وبين الفلاح. وكانت الاراضى الزراعية في عهده موزعة على النحو التالى :-

الاراضى الحواجية التى وزعها الوالى على الفلاحين قطعا صغيرة، تتراوح مساحتها بين ٣- ٥ أفدنة وكان الفلاح يتمتع بحق الانتفاع فقط ما دام قائما بدفع الضريبة المقررة، ولم يكن له حق التصرف فى الارض بالبيع أو التوريث.
 وكان يمكن نزع الارض من حائزها اذا عجز عن دفع الضريبة أو اهمل زراعتها...

أبقيت اراضى الوسية في أيدى اصحابها على أن تنتقل ملكيتها الى بيت
 المال بعد وفاتهم. وقد تخايل كثير منهم على ذلك ونقلها الى ورثتهم وذلك
 بوقفها عليهم.

- أقطع محمد على كثير من الاعيان ورجال الجيش وكبار الموظفين مساحات كبيرة من الاراضى البور لاصلاحها، وقد اعفيت هذه الاراضى من الضرائب وأطلق عليها والابعاديات، وقد بلغت مساحتها حوالى ٧٥٠ ألف فدان. كما منح محمد على أفراد أسرته أراض واسعة عرفت باسم «الجفالك» والتى بلغت جملة مساحتها حوالى ٥٠٠ ألف فدان، مع منحهم حق التصرف فيها من بيع ووقف وهبة.

- منح مشايخ البلاد عن كل ١٠٠ فدان من زمام البلد ٤ أو ٥ أفدنة، لايدفعون عنها ضريبة مقابل ما يؤدونه من خدمات للحكومة، وعرفت هذه الاراضى باسم مسموح المشايخ أو «مسموح المصطبة».

وفي عهد الخديوى سعيد حدث تطور هام في تاريخ الملكية الزراعية، اذ صدرت اللائحة السعيدة عام ١٨٥٨ والتي اكسبت حائزى الاراضى الخراجية الحق في ملكية الارض وبالتالى يمكن لهم تأجيرها أو بيمها أو رهنها، وإن كانت هناك بعض القيود لم تفرض على ملكية كبار الملاك. الا أن هذه اللائحة صدرت بعد أن كان الجزء الاكبر من الارض الزراعية قد أصبح في حيازة كبار الملاك من أصحاب الجفالك والإبعاديات. وهكذا وهبت الملكية الزراعية صفة الاستقرار لاول مرة في العصر الحديث، وأصبح الفلاح المصرى مالكا لأرضه لأول مرة في التاريخ، وقد شجعت اللائحة السعيدية الفلاحين على التوسع في شراء الارض فارتفعت اثمانها الى حدكبير.

وقامت الثورة العرابية، وبعدها بعشر سنوات في عام ١٨٩١ اعترف القانون للملكية الزراعية بالصفة المطلقة التي لها الان وسوى بين جميع الافراد في الحقوق المتعلقة بها.

تطور الملكية في النصف الاول من القرن العشرين.

يوضح الجدولان رقمي (٢٤، ٢٥) تطور نوزيع الملكية في مصر منذ اوائل هذا القرن حتى قبيل قيام الثورة في يوليو ١٩٥٢.

ومن الدراسة التحليلية لهذين الجدولين يتضح ما يلي:-

ازدياد عدد الملاك زيادة كبيرة اذ قفز الرقم من ٢٠٣٠,٠٠٠ مالك الى الدين على ٢٠١٪ تقريبا من السكان عام ٢٩٥٠. ومعنى ذلك أن نسبة الملاك لا نزيد على ١٣٪ تقريبا من السكان عام ١٩٥٠. ومعنى ذلك أن طبقة العمال الزراعيين المعدمين يمثلون السواد الاعظم من أهل الريف. ولاشك أن مدى نقدم المجتمع المصرى ايضا يقاس بالحالة التي يعيش عليها هؤلاء العمال. ومما يؤسف له أن ضآلة دخل العمال الزراعيين أدى إلى انخفاض مستوى معيشتهم الى حد كبير مما كان له أبعد الاثر في القدرة الانتجيز والقوة الاستهلاكية.

كما أن طبقة صغار الملاك التي يحوز الواحد فيها اقل من فدان تنمو باطراد فبعد ان كانت تمثل ٦٤٪ عام ١٩٥٠، الا أصبحت تمثل ٢١،٦٪ عام ١٩٥٠، الا أن نمو هذه الفقة يبدو أسرع من نمو المساحة التي يملكونها مما ادى الى هبوط نصيب الفرد من ١٩٥٠.

ويبرز هذا الجدول حقيقة مؤلمة وهي أنه في عام ١٩٥٠ كان ٩٠,٦٪ من الملاك، متوسط ملكية الواحد منهم أقل من فدانين، وتملك هذه الطبقة نحو حوالي ٣٥٪ فقط من المساحة الزراعية. في حين أن ٢٠٠٪ من الملاك متوسط ملكية الواحد منهم أكثر من ٢٠٠ فدان، وتملك هذه الفئة والتي يبلغ عددها ١٢ الف مالكا فقط قدر ما يملكه نحر مليونين ونصف المليون من الفلاحين.

وهنا يبدو الفارق الهائل بين صغار الملاك وكبارهم، فمن فقر يصل الى حد الحرمان، الى غنى يقرب من التخمه، ويزداد هبوط مستوى المعيشة اذا ذكرنا ان هذه الملكيات القزمية ليست لافراد بل لأسر يتراوح عدد أفراد الواحدة منها بين ٥- ٩ أفراد. كما أن هذه الملكيات تتضاءل في مساحتها تدريجيا بسبب نظام

جدول (٢٤) توزيع الملكية الزراعية عام ١٩١٦

سط	المساحة المملوكة متوسط		الملاك			
كه الفرد		۱۱، الی	المساحة	٪ الی	العدد	حجم الملكية
ن	ط	الجملة	بالالف فدان	الجملة	بالالف	
	١٢	٧,٩	٤٢٩	٦٤,٠	11	اقل من فدان
۲	٤	14,7	1.41	۲۷,٦	٤٧٤	من ١ – ٥ أفدنة
٦	۲۳	۹,۷	٥٢٩	٤,٥	٧٧	من ٥ –١٠ أفدنة
14	۱۹	٩, ٤	٥١٠	۲, ۱	٣٧	من۱۰-۱۰ فدان
7 5	٨	ه,٠	777	٠,٦	11	من۲۰–۳۰ فدان
۳۸	١٦	٦,١	۲۳۵	۰,۵	٩	من٣٠–٥٠ فدان
1					Г	من٥٠-١٠٠ فدان
191	10	- 27, 7	1501	٠,٧	17	من ۲۰۰ – ۲۰۰ فدان
					L	أكثر من ٣٠٠ فدان
٣	٠٤	1	0, 207	1	174.	الجملة
		ام ١٩٥٠	ع الملكية ع	۲) توزیا	جدول (د	
_	٩	17,7	VAA	۷۱,٦	1907	اقل من فسدان
۲	٣	۲۱,۹	1800	19,0	٥١٨	من ١ – ٥ أفدنة
٦	10	٨,٩	٥٢٧	٦,٦	۱۸۰	امن ۵ –۱۰ أفدنة
٣	١٦	۹, ۹	٥٨٩	١,٦	٤٣	من١٠ – ٢٠ فدان
177	۱۹	۱ ,۵	٣٠٣	۰,٥	١٣	من ۲۰–۳۰ فدان
۳۷	١٩	٦,٠	809	٠,٣	٩	من٣٠-٥٠ فدان
٦٨	٥	٧,٧	٤٥٥ .		- Y .	من٥٠-١٠٠٠ فدان
۱۳۸	1 ٢	٧,٦	101	٠, ٤	٣	من۱۰۰-۱۰۰ فدان
٥٤٣	77	19,7	1177		۲	أكثر من ۲۰۰ فدان
۲	٠٤	100,0	0984	100,0	7771	الجملة

⁽١) المصدر: سيد مرعى (القاهرة ١٩٥٧) الاصلاع الزراعي في مصر ، ص ٣٥.

الميراث. ولا شك أن الملكيات القزمية نمثل وحدات اقتصادية ضعيفة الانتاج لعدم التمكن من استخدام الاساليب العلمية الحديثة في الزراعة.

ويوضح هذا الجدول أن نسبة الفئة التي يحوز الواحد منها من ٥ الى ١٠ أفدنه في هبوط مستمر. فقد انخفضت المساحة التي يملكونها من ١٩,٧ في عام ١٩٠٧ الى ١٨٠ ألفا من ١٩٩٦ الى ١٨٠ ألفا من الملاك وهؤلاء هم الطبقة الوسطى التي تعد عماد المجتمع، بينما كان يتبغي أن تنمو على حساب كبار الملاك.

وقد أدى تركز حوالى ٥٠ ٪ من الارض الزراعية في ايدى كبار الملاك، الى تعسف هذه الفئة في رفع قيمة ايجار الاراضى الزراعية، وقد ترتب على ذلك ارتفاع اسعار المنتجات الزراعية وانتشار الغلاء. وقد تحمل المستأجر الصغير هذا الوضع ولم تحاول الهيئات المسئولة حمايته من تعسف المالك الكبير حتى أن حالة المستأجر الصغير لا تمتاز في شيء عن حالة العامل الأجير. فكثيرا ما يحدث أن هذا الفلاح الصغير لا يستطيع تسديد قيمة الايجار مما يدعو المالك الى الحجز على ما شيته وزراعته. ولم تهتم فئة كبار الملاك بأمر العامل الزراعي ولم تحاول ان يحسن من حالة. وقد اصبح أجره لا يكفي لتغطية اقل ضرورات الحياة مما أدى الى انحطاط مستوى معيشته. ولما كان نمو السكان في مصر يسير بخطوات أسرع من نمو الاراضى الزراعية فان هذا الوضع جعل العمال الزراعيين يتهافتون على العمل في اراضى كبار الملاك مما أدى الى استغلال هذه الطبقة البائسة بأقل الاجور.

الملكية الزراعية في النصف الثاني من القرن العشرين .

لم يكن غربيا مع هذه الصورة التى كان عليها توزيع الاراضى الزراعية فى مصر أن يكون من بين المبادئ الستة المشهورة التى قامت عليها الثورة والقضاء على الاقطاع الذى يستبد بالأرض ومن عليها». ولم تشأ الثورة وقد قامت لخدمة فئات الشعب جميعا أن تقسو على كبار الملاك فتصادر أراضيهم، ولو أنها فعلت ذلك لما كان هذا ظلما. فهى تعلم أن كثيرا من اقطاعياتهم قد آلت اليهم بطرق غير مشروعة. ولكنها ترفقت فاكتفت بقانون الاصلاح الزراعى الصادر فى سبتمبر ١٩٦١ موالذى نص على وأنه لا يجوز لأى شده أن يمتلك من الارض الزاعية أكثر من ماتي فذان والقانون المعدل له الصادر فى يوليو ١٩٦١ الذى

خفض الحد الاعلى للملكية الزراعية للفرد الى مائة فدان ولم تصادر الدولة ما زاد على هذا الحد، بل انها جعلت للملاك الحق فى تعويض عادل يعادل عشرة أمثال القيمة الايجارية لهذه الارض مضافا اليها قيمة المنشآت والآلات الثابتة والاشجار.

وعملت الدولة من جانب آخر الى اشعار الملاك الجدد الذين وزعت عليهم الاراضى المستولى عليها بأن الارض التى آلت اليهم ليست منحة، وإنما هى ثمرة كدهم وعرقهم ولهذا الزمتهم بدفع ثمنها على اقساط طويلة الأجل وبفائدة محدودة ضيئلة. ثم عادت فأصدرت فى ابريل ١٩٦٤ قرارا بتخفيض ثمن الارض بعقدار الربع وباعفائه من كل فائدة على الاقساط واحتساب ما تم سداده من فوائد من أصل الثمن المخفض. ولكن مهما كان من أمر الفوائد المادية التى عادت على هؤلاء الملاك الجدد فانها لا تقارن بالجانب الاجتماعى الذى استهدفته الثورة ومع تحقيق العدالة الاجتماعية برد الارض الزواعية الى اصحابها الحقيقيين.

وقد بلغت مساحة الارض التى تم الاستيلاء عليها نحو مليون فدان وزع منها في الفترة من ١٩٥٧ الى ١٩٧١ قرابة ٨١٧ الف فدان اما الجزء الباقى فمن المحداثق التى يشرف عليها الاصلاح الزراعى. والاراضى التى على المشاع والتى يجرى فرزها تمهيدا لتوزيعها والاراضى البور التى أحدت الدولة على عاتقها استصلاحها قبل أن توزع على الفلاحين .

قد أصبح شكل الملكية الزراعية في مصر عام ١٩٦٥ على النحو الذي يوضحه الجدول رقم (٢٦) ومن مقارنة توزيع الملكية عام ١٩٦٥ بشكل الملكية قبل قبل الثورة - جدول رقم (٢٥)- تلاحظ ما يأتي :

١- رغم أن عدد الناك قد ارتفع من نحو مليونين ونصف المليون عام ١٩٥٠ إلى اكثر قليلا من ثلاثة ملايين مالكا لخمسة أفدنة فأقل عام ١٩٦٥، وبلغت نسبة الزيادة ٢٢٦٦، إلا أن مساحة الارض الزراعية التي يمتلكونها زادت من ٢٠٩٣ مليون فدان عام ١٩٦٥ إلى ٣,٦٩٣ مليون فدان عام ١٩٦٥ بنسبة زيادة ٤٧٦.٪

۲- اصبح ۹٤,٥٪ من جملة الملاك (فئة خمسة أفدنة فأقل) يملكون ٩٧,١٪
 من جملة الارض الزراعية عام ١٩٦٥ بعد أن كانت لا تتعدى ملكيتهم٥٣٪
 فقط.

٣- رغم ثبات عدد فئة كبار الملاك الذين يملكون ١٠٠ فنان فأكثر، إلا أن مساحة الأرض التي كانوا يمتلكونها قد هبطت من ١,٦٢١ مليون فدان عام ١٩٥٠ الى ١٩٦١ الف فدان فقط عام ١٩٦٥. وبعد أن كانت تمثل نسبتها ٣٥٥ من جملة الارض الزراعية أصبحت لا تمثل سوى ١٢٥٥ فقط عام ١٩٦٥

جدول رقم (٣٦) توزيع الملكية الزراعية عام ١٩٦٥

متوسط		المساحة المملوكة (1)		וזאה		
ه الفرد	ما يملك	1 الى	المساحة	٪ الی	العدد	حجم الملكية
ن	ط	الجملة	بالالف فدان	الجملة	بالالف	
١	٠٦	۵۷,۱	2792	91,0	٣٠٣٣	اقل من ٥ أفدنه
٧	۲١	ه ۹٫	718	۲, ٤	٧٨	من ٥ –١٠ أفدنة
١٠	۱۲	۸, ۳	٥٣٧	١,٩	٦١	من١٠-١٠ فدان
۲۸	••	17,7	۸۱٥	٠,٩	49	من۲۰–٥٠ فدان
٦٥	٠٨.	٦, ١	797	۰,۳[٦	من ۵۰-۱۰۰ فدان
1.0	٠٦	٦, ٤	٤٢١ .	,''[٤	من۱۰۰ فدان فأكثر ^(۲)
7	٠١	1 , .	٦٤٧٢	71	4411	الجملة

⁽١) لا يشمل املاك الحكومة من الاراضى الصحراوية والبور والاراضى تحت التوزيع.

ولا شك أن هذا التوزيع قد تغير عام ١٩٧٠ اذ خفض الميثاق الوطني الحد الاعلى للملكية الى مائة فدان للأسرة وأجازت الدولة للمالك التصرف في الارض التي أصبح من حق الحكومة الاستيلاء عليها وذلك بالبيع، بشرط أن يكون البيع لغير الاقارب حتى الدرجة الرابعة والايكون البيع لشخص يملك اكثر من عشر أفدنة تخقيقا للهدف الاصلى من الاصلاح، وهو أن تكون الارض للعمل والانتاج لا للسيطرة والاقتناء.

⁽٢) تعثل الشركات والهيئات والافراد .

والجدول رقم (۲۷) يوضح توزيع الملكية الزراعية في مصر عام ١٩٨٥.وإذا قارنا توزيع المليكة عام ١٩٨٥ بتوزيعها عام ١٩٦٥ يتضح لنا ما يلي:-

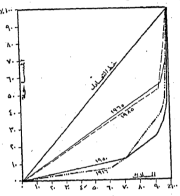
جدول رقم (٢٧) توزيع الملكية الزراعية عام ١٩٨٥

متوسط .		ملوكة	المساحة ال	ك	וזא	
، الفرد ف	ما يملك ط	/ الى الجملة	المساحة بالالف فدان	1 الى الجملة	العدد بالالف	حجم الملكية
<u> </u>			0.20 02.19			
١ ١	۲۱	٥٣,٥	49.5	90, 8	. 4441	اقل من ٥ أفدنه
٦	10	۱۰,٦	٥٧٦	۲, ٥	۸۷	من ٥ ~١٠ أفدنة
17	۱۹	1.,٧	٥٨٩	1, ٢	٤٦	من۱۰–۲۰ فدان
79	١٤	11, ٤	771	٠,٦	۲۱	من ۲۰-۰۰ فدان
٦٧	۲۰.	٥,٧	٤٠٧	٠, ۲	٦	من٠٥-١٠٠ فدان
۱٦٧	••	٦, ٣	TT E],,,[۲	من ۱۰۰ فدان فأكثر
1	1 8	١	0881	71	٣٤٣٣	الجملة

المصدر: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء – الكتاب السنوى–القاهرة ١٩٨٩ ص.ص٠٨-٨١.

1- أن نسبة صغار الملاك الذين يمتلكون خمسة أفدنة فأقل في تزايد مستمر وإن كان بطيعًا إلا أن نسبة مساحة الأرض التي يمتلكونها في تساقص مستمر وإن كان بطيعًا إلا أن نسبة مساحة الأرض التي يمتلكونها في تساقص مستمر وإن كان بصورة اسرع، إذ انخفضت هذه النسبة من ١٩٦٥ عام ١٩٦٥ إلى ١٩٦٥ إلى ١٩٨٥ عام ١٩٨٥ . وبعد أن كان متوسط الملكية عام ١٩٦٥ نحو فدان وربع الفدان تناقصت إلى اقل من الفدان (٢١ قيراطا فقط) وما من شك أن ذلك يرجع أساسا الى عامل التوريث وجيلا بعد جيل يرتفع عدد الملاك مع ثبات مساحة الارض ومعنى ذلك العودة مرة أخرى إلى قرمية الملكية.

٧- أن فقة الملاك فرى الملكية المتوسطة ما بين ٥ إلى ٥٠ فدانا، فرغم ثبات نسبتهم فى عامى ١٩٦٥، ١٩٨٥ إلا أن عددهم قد تناقص من ١٩٦٨ الف الى ١٥٤ الف، فى الوقت الذى ارتفعت فيه نسبة مساحة الارض التى يمتلكونها من ٢٠٠٪ الى ٢٣٠٪ الى ٢٣٠٪ الى ٢٣٠٪ الى ٢٣٠٪ الى المساحة وزيادة القدرة على تملك الارض الزراعية يمثل هذه الفئات من المساحة. والشكل رقم(٥٤) يوضح التغيير فى توزيع الملكية.



شكل (٤٥) التغير في توزيع الملكية الزراعية

وكانت الزراعة في الملكيات الكبيرة قبل الاصلاح الزراعي تتلائم وانتاج المحصول النقدى الرئيسي في مصر وهو القطن، حيث يمكن زراعته بتكاليف رخيصة وحيث ينتج محصولا لا يستهلك مباشرة بواسطة الفلاح وهذا يهم كبار الملك غير المقيمين في الريف. أما الفلاح الصغير الذي نادرا ما تكفيه أرضه، وعادة لا تكفيه في سد حاجة أسرته من الغذاء حتى لو زرعها بالمحصولات الغذائية فقط، فهو يزرع ايضا بعض المحصولات البقدية وبخاصة القطن ليسدد ايجار الارض ويشترى الاسمدة ومتطلبات الأسرة من ملابس وغيرها من المتطلبات. ولكن ذلك لا يعنى أن كل فلاح يزرع جانبا من حقله قطنا اذ أن الفلاح اذا ضاقت مزرعته الصغيرة عن أن تتسع لمحصول من الحبوب والقطن يؤثر أن يوفر حاجته من الغذاء حتى ولم يزرع قطنا.

وبانتهاء الاقطاعيات الكبيرة مع تطبيق قوانين الاصلاح الزراعي واستمرار الملكيات الصغيرة والمفتته التي تشكل رراعة القطن فيها عبئا كبيرا على الفلاحين، كان لابد من وضع نظام جديد لاستغلال الاراضى الزراعية يتلائم والتوزيع الجديد للملكيات الزراعية. وكان الحل في تطبيق نظام التجميع الزراعي الذي يسمح بانتاج القطن في مساحات كبيرة متصلة من الارض يمتلكها عدد من الملاك دون المساس بحقوقهم في الملكية الفردية. ويقلل نظام التجميع الزراعي من مضار التفتيت في الملكية الزراعية ويعطى الفرصة لاستخدام أساليب الزراعة الحديثة التي يصعب استخدامها في الملكيات الصغيرة والمفتتة، بخاصة في مجال مقاومة الآفات باستخدام الموتورات والطائرات واستخدام الالات الحديثة التي تمتلكها الدولة في الخدمة الزراعية والتي لا يتمكن الفلاح من شرائها، ومع نظام التجميع الزراعي ظهر نظام (المهايأة) وهو نظام يسمح للفلاح بأن تكون له أرض في اكشر من مكان من زمام القرية. ذلك أن الفلاح الذي تقع ارضه بالكامل في حوض القطن مثلا لن يستطيع ان يزرع الذرة أو الارز لذلك فهو يبادل فلاح آخر تقع كل أرضه في حوض الأرز أو الذرة بجزء من الارض، وهكذا نغلب القلاحون عملي مشكلة قزمية الملكية وعدم مناسبتها للتجميع الزراعي، مما ادى إلى رفع انتاجية الارض من ناحية وسهولة إجراء العمليات الزراعية للمحاصيل المختلفة باستخدام الالات بصورة جماعية أكثر إقتصادا وتوفيرا مما لو أجريت بشكل فردي.

وكان جزء من الاراضى الزراعية يمتلكه الأجانب، وكانت هذه ظاهرة حديثة فى الاقتصاد الزراعى المصرى. أذ لم يكن القانون العثمانى بييح للأجانب تملك الارض فى مصر حتى عام ١٨٦٧ حينما صدر فرمان من الباب العالى بييح ملكية الاجانب من أراضى الدولة. وكان داما الفرمان بداية تملك الاجانب للارض الزراعية فى مصر وأخذ عد الملاك الأجانب فى الزيادة خاصة بعد أن وقعت مصر تحت الاحتلال الانجليزى فأخذت المساحة التى يمتلكونها تزداد تدريجيا. وتكونت الشركات العقارية وساعد على ذلك عدم خضوع الأجانب للنظام الضريبى فقد ظلت أملاكهم معفاة من الضرائب حتى الغيت الامتيازات الاجنبية عام ١٩٣٧.

وكان عدد الأجانب في مصر ضئيلا فلم يزد على ١٪ من مجموع السكان ولكنهم كانوا يملكون ٩٪ من مساحة الارض الزراعية قبل قيام ثورة يوليو ١٩٥٢. وللقضاء على ذلك الوضع صدر قانون عام ١٩٦٣ والذي حظر على الاجانب تملك الاراضى الزراعية، كما نص على أن تؤول الملكية للدولة وما فى حكمها من الاراضي القابلة للزراعة، وأن تتولى الهيئة العامة للإصلاح الزرائي إدارة هذه الاراضى نيابة عن الدولة حتى يتم توزيعها على الفلاحين.

ويمكن أن نشير الى حل الوقف الاهلى منذ عام ١٩٥٢ وهو الذى كان الواقف يخصص منفعته لمن يرغب من أقاربه أو سواهم، وبذلك تحول المستحقون الى أصحاب ملكية خاصة. وبلغت مساحة أراضى هذا النوع ٢٠٠ الف فدان، كما قامت وزارة الاوقاف عام ١٩٥٧ بتسليم الوقف الخيرى الى هيئة الاصلاح الزراعى لاستغلالها على الوجه الصحيح وبلغت مساحتها ١٥٠ الف فدان.

وهكذا كانت سياسة الدولة الاشتراكية هي توزيع الاراضي المستولى عليها في كل قرية على صغار الفلاحين المعدمين بحيث يكون لكل منهم ملكية صغيرة لا تقل عن فدانين ولا تزيد على خمسة أفدنة تبعا لجودة الارض. فأصبح عدد كبير من الفلاحين المعدمين ملاكا، ولكن بقى العدد الاكبر بلا تملك ومساحة الاراضى الزراعية محدودة ولهذا كان لابد للدولة من أن تعمل على اضافة مساحات جديدة الى الرقعة الزراعية .

وقد بلغت مساحة الاراضى التي تم استصلاحها منذ عام ١٩٥٢ الى عام ١٩٨٨ الف فدان من الصحارى، ١٩٨٨ الف فدان من الصحارى، ١٩٨٨ الف فدان مشروعات تعمير الاراضى وأبيس وكوم أوشيم ومثل مشروع النوبارية والصالحية وغيرها و١٩٥٠ الف فدان مديرية التحرير و٨٠ الف فدان اراضى بور تتخلل الاراضى الزراعية في الوادى والدلتا و٨٠ الف فدان لتهجير اهالى النوبة١٠٠.

ثامنا : الاشراف والخدمات الحكومية

تتميز الزراعة بتشعب مجالاتها وتعدد متطلباتها ومن ثم تعددت الجهات المحكومية التي تقوم بالاشراف على هذا المحكومية التي تقوم بالاشراف على هذا النشاط وتوفر للمزارع الكثير من الخدمات المطلوبة لنجاحه في عمله وتنميته الى الأفضل.

١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء يونيو (١٩٨٩) الكتاب الاحصائي السنوي - ٠.

فعلى عاتق الحكومة يقع عبء التخطيط أولا لمشروعات القطاع الزراعى
وتوفير احتياجاته من استثمار القوى العاملة، واجراء البحوث العلمية والعملية في
فروع الانتاج الزراعى والتنمية الرأسية للانتاج الزراعى عن طريق البحث والإرشاد
وتقديم الخدمات للزراعة . كذلك تقوم الدولة بالتوسع الزراعى الافقى باستصلاح
واستزراع الاراضى وزيادة الرقعة المزروعة، والهيمنة على الموارد المائية وتوفير
متطلبات الزراعة منها في مختلف المواسم الزراعية بطريقة منظمة تضمن مجاح
الانتاج. وتخص الحكومة باقامة مشروعات الرى والصرف الكبرى والاشراف على
المجارى المائية سواء أكانت للرى أم للصرف بما يضمن حسن استمعالها وادائها
لهمتها على خير وجه وتتولى الحكومة إصدار وتنفيذ التشريعات الزراعية المنظمة
للنشاط الزراعى ومخديد المساحات المزروعة من كل محصول ، وكذلك مخديد
مناطق زراعة المحاصيل المختلفة طبقا للاستراتيجية الزراعية التي مخددها الدولة. فضلا
عن قيام الدولة بالنهوض بالمستوى الاجتماعى والتعليمي والصحى لسكان الريف.

والاشراف والخدمات الحكومية للقطاع الزراعي إجمالا يأتي وفقا لأسس عامة ثابتة، تهدف الى استمرار قيام الزراعة بدورها المهم في الاقتصاد القومي، والذي يأتي في الصدارة بين سائر قطاعات الانتاج والخدمات الاخرى التي يقوم عليها هذا الاقتصاد. وأول هذه الاسس وأهمها الحفاظ على الرقعة الزراعية في مواجهة زحف التوسع العمراني واقامة المنشآت الصناعية على هذه الرقعة. وقد ظهرت معه ظاهرة تبوير الارض الزراعية لاستخدامها كأراض للبناء ثما يرفع ثمنها على حساب الانتاج الزراعي. وما من شك أن الاراضي الزراعية القريبة من المدن هي أخصبها لتوفر الاسمدة العضوية. لذلك قامت الدولة بتحديد كردونات المدن والقري واقامة المدن الجديدة والمنشآت الصناعية في المناطق الصحراوية وليس على حساب الارض المزراعة. ويدخل غت الحفاظ على الرقعة الزراعية، صيانتها من التدهور وذلك بمحاربة ظاهرة تجريف الارض الزراعية (1) ، تلك الظاهرة الخطيرة التي يترتب عليها عدم صلاحية الارض الزراعية، ذلك أن التجريف ينزل بها الى عليها عدم صلاحية اللارض الخراعية، ذلك أن التجريف ينزل بها الى علماق قد تصل الى بضعة أمتار ويزيل الطبقة السطحية الغنية بالمادة العذائية ويرفع

١- بدأت ظاهرة تجريف الارض الزراعية بعد انمام انشاء السد العالى وعدم وصول طمى النيل الى
 مصر والذى كان يستخدم فى صناعة الطوب الاحمر، مما دعا اصحاب القمائن التى تقوم بهذه
 الصناعة بالحراء الفلاحين بشراء سمك معين من الارض مقابل مبالغ مالية مرتفعة.

مستوى الماء الارضى بها الأمر الذى يؤدى الى تدهور انتاجية هذه الاراضى ثم بوارها وبالتالى إنكماش المساحة الخضراء وتناقصها، فى نفس الوقت الذى يتم البحث فيه عن كل شبر من الارض لاستصلاحه واستزراعه لعشرات السنين حتى يصل الى مستوى انتاجية الاراضى الخصبة التى افتقدها القطاع الزراعى .

ويمتد الاهتمام بالمحافظة على الارض الزراعية الى التربة وذلك بتحسين صفاتها وخواصها الطبيعية والكيميائية وصيانتها من التدهور. وهو ما يحتاج الى استمارات ضخمة وامكانات فنية لا تتوفر للمزارع الفرد، ولهذا تضطلع الدولة بالقيام بها. وقد اوضحت دراسات الحصر التصنيفي التي قامت بها وزارة الزراعة للرقعة المزروعة القدرة الانتاجية لهذه الاراضى، وحددت مشكلات الاراضى واسابها، وبناء عليها بدأت الدولة منذ عام ١٩٦٨ مشروع تحسين التربة في مصر، وحتى نهاية سنة ١٩٧٧ كان المشروع قد نجح في تحسين مساحة ٤٠٠ الف فدان بالوجه البحرى، وقد تضمن المشروع انشاء شبكات من المصارف المكشوفة واضافة الجبس الزراعي لعلاج قلوية التربة وغسيل الاملاح الضارة والزائدة.

وتتولى الدولة مهمة تخديد التركيب المحصولى الأمثل للاقتصاد القومى وذلك وفق خطة تكفل استخدام الموارد الارضية المتاحة لتحقيق اكبر قدر من الانتاج يفى باحتياجات الاستهلاك الغلائى والتصنيع والتصدير، وذلك في ضوء الظروف الاقتصادية الزراعية القائمة وصالح الزراعة، على أساس اقتصاديات المحاصيل والميزة النسبية لها. وإذا اختلف صالح الاقتصاد القومي تقوم الدولة بتعديل أسعار الحاصلات للزراع بما يعود على الفلاحين بالعائد المجزى الذي يشجعهم على الالتزام بالتركيب المحصولى والذي يحقق صالح الاقتصاد القومي.

وبراعى فى التركيب المحصولى عدة أمور اخرى منها أن المساحة المتاحة من الارض الزراعية محدودة، وان كل زيادة فى محصول معين لابد وان يقابلها نقص فى محصول آخر، وضرورة استقرار الدورة الزراعية وبالتالى استقرار العائد دون تنبذب كبير من سنة إلى أخرى، ودراسة اقتصاديات الحاصلات الزراعية فى الدورة الزراعية والميزة النسبية لها على اساس قيمة عائد الفدان من المحصول بالاسعار العالمية، ومراعاة نوفير الامن الغذائي بالنسبة للقمح إلى أقصى الحدود الممكنة، وايضا بالنسبة لبعض الحاصلات التموينية الاستراتيجية قدر

الامكان مثل الذرة الشامية والفول والعدس وتقليل الاستيراد من بعض الحاصلات الاخوى كالعدس والسمسم والسكر وتوفير الحاصلات الزراعية اللازمة للصناعات الحلية مثل القطن والقصب والكتان والبنجر، والتوسع في زراعة المحاصيل الزيتية مثل فول الصويا وعباد الشمس وتوفير الخضر والفاكهة للاستهلاك المحلى وباسعار مناسبة.

وتهدف السياسة الزراعية الحالية الى التوسع في استخدام الميكنة الزراعية، وذلك حلا لمشكلات نقص العمالة وارتفاع اجورها من ناحية، ورفع كفاءة العمل الزراعي من ناحية أخرى، وذلك بتوفير الالات والمعدات واهمها الجرارات التي تستورد من الخارج أو تنتج محليا، وتوزيعها على الجمعيات الزراعية والمزارعين، وذلك الى جانب موتورات الرى والآت رش المبيدات والآت الدراس وغيرها. وتشجع الدولة الزراع على استخدام الآلات والمعدات الصغيرة التي تتناسب مع الشكل الحيازى وتقوم الدولة بتدعيم محطات الصيانة ومتابعة انشاء محطات جديدة للصيانة، والاهتمام بانشاء مراكز التدريب، فعلى سبيل المثال وقعت اتفاقية مع البنك الدولي للانشاء والتعمير عام ١٩٨٨ لتقديم قرض قيمته ٢٢ مليون والمعدات الزراعية بمحافظتي المنوفية وسوهاج، بهدف توفير الجرارات الزراعية والمعدات الزراعية والآت الرى التي تدار بالدين أو الكهرباء وإنشاء مراكز لصيانة واصلاح الجرارات والآلات الزراعية وتوفير وحدات خدمة متنقلة .

والتوسع الزراعي الافقى والرأسي هدف ثابت لجابهة الاحتياجات المتزايدة للسكان ولتحقيق هذا الهدف تبلل المؤسسات المختلفة في الدولة الكثير من الجهد لزيادة انتاجية المحاصيل المختلفة، ويتمثل أهمها في إستنباط اصناف جديدة تتفوق على الاصناف المتداولة في غلتها أو في مقاومتها للامراض، ووضع بزامج لعلاج المشاكل القائمة التي تخد من انتاجية المحاصيل، ومنها مقاومة الامراض الفطرية والبحتيرية والحشرية أو الحد من انتشارها مثل أمراض الصدأ في القمح، وأمراض المنبول المتأخر (الشلل) في الذرة الشامية، ومرض اللفحة في الارز وتحسين المعاملات الزراعية لزيادة انتاجية الاصناف الجديدة من المحاصيل وتوفير التقاوى المعتمدة للاصناف بما يكفي تغطية المساحة المزروعة قطنا، ولجزء كبير من المساحات المزروعة بطخاصيل الاخرى. أما التوسع الزراعي الافقى فهو يتوقف أولا على توفير الموارد المائية اللازمة للتوسع الزراعي ودراسات التربة وقد اشرنا الي جانب منها من قبل.

وهناك اهتمامات اخرى مختلفة نشير اليها اجمالا يتعلق بالثروة الحيوانية ونوفير الأعلاف والرعاية الصحية لها وتخسين سلالاتها وتنمية الثروة السمكية ونوفير الاسمدة للمحاصيل المزروعة والائتمان الزراعي والتعاون الزراعي والتسويق التعاوني للحاصلات الزراعية والتعاون الزراعي الدولي سواء مع المنظمات الدولية أو الدول الصديقة.

تاسعاً : الدورة الزراعية

الأرض الزراعية هي مصدر الانتاج الزراعي واساس الدخل القومي للدولة، فهي بذلك رأس مال المزارع الذي يستغل في الانتاج، ولكي نحافظ على مستوى ذلك الانتاج بصورة تكفل دخلا مجزيا للفلاح، يحب المحافظة على خصوبة هذه الارض واستمرارها، وذلك بجملة عوامل منها ترتيب زراعة المحصولات المختلفة سنة بعد أخرى بصورة تضمن استمرار هذه الخصوبة وهو ما يعبر عنه في عرف الراعيين بالدورة الزراعية فوائد عدة من أهمها.

- _ المحافظة على خصب التوبة: فمن المحصولات ما هو مجهد للتربة ومنها ما هو غير مجهد للله كان لابد من وضع نظام يؤدى الي تبادل زراعة هذه المحصولات في الارض، لضمان المحافظة على هذه الخصوبة. وذلك بتوفير العناصر الغذائية للنباتات المختلفة، اذ لا تخفي أهمية الازوت وأثر زراعة النباتات البقولية في تعويض هذا العنصر الهام في التربة.
- تنظيم العمل الزراعي : حيث أن بعض المحصولات الزراعية تحتاج الى كثير
 من وحدات العمل الزراعي مثل القطن والارز، في حين أن البعض الاحر لا
 يحتاج إلى كثير من الجهد مثل البرسيم والقمح وغيرها. فلا بد من تنظيم
 الزراعات القائمة بما يكفل تأدية ما تحتاجه من أعمال زراعية في حدود طاقة
 الفلاح.
- توفير مياه الرى وتنظيم الصوف: ذلك عن طريق توحيد الزراعات في حدود
 الدورة الموضوعة في مساحات مجمعة يمكن تنظيم ربها وترتيب صرفها
 بحيث لا تؤدى الى الاسراف في الرى ولا إرهاق المصارف في المساحة
 الواحدة.

مقاومة الافات والحشرات الضارة : يصحب المحاصيل المختلفة نمو أنواع
 معينة من الحشائش وكذلك آفات خاصة تلازمها، ولذلك فإن زراعتها عن طريق تغيير مكان الزراعة يحد من ضررها.

ومن العوامل السابقة يمكن تقدير أثر تنظيم الدورة الزراعية الملائمة في خصب التربة وزيادة غلتها وتنظيم العمل الزراعي بما يحقق زيادة الانتاج.

وتتيجة التحويل الزراعة من زراعة شتوية فقط الى زراعة مستديمة صيفا وشتاء تعتمد على الرى طول العام، كان لابد من تنظيم دورة تعتمد فى اساسها على استغلال التربة دون ان تجهدها، ذلك لأن الزراعة المستديمة معناها استغلال التربة طول العام. وما من شك فى أن العناصر المخذية فى التربة محدودة، واذا استمر النبات فى الانتفاع بهذه العناصر، دون العمل على تجديدها وتعويضها، فإن التيجة النهائية أن تفقد الارض قدرتها على الانبات المناسب بسبب فقدان عناصر الخصوبة فيها وتبدأ غلة المقدان فى التناقص والانتاج الزراعي فى التدهور.

وقد كان نظام رى الحياض يحل هذه المشكلة بما يضيفه من مواد غرينية جديدة تصوض ما فقدته التربة بالزراعة، بالاضافة الى ترك الارض مدة طويلة وشراقى، مما تكسب الارض خصوبة جديدة، فضلا عن أن عملية التجفيف تؤدى الى تصاعد الاملاح الى السطح ومن ثم يسهل غلسها بمياه القيضان الجديد.

ولم تبدأ مشكلة تناقص خصوبة التربة في الظهور الا مع التحول الى الرى الدائم وزراعة الرض بصفة مستمرة. وكانت الدورة الزراعية من عوامل تنظيم بعض جوانب هذه المشكلة. وأصبحت الدورة الزراعية مظهرا من مظاهر الزراعة الحديثة في مصر. فكانت تنتشر في معظم محافظات الدلتا فيما عدا محافظتي المنوفية والقليوبية حتى الخمسينيات من هذا القرن، دورة ثنائية ميزتها أن الغلات الاساسية الثلاث التي يعتمد عليها الانسان والحيوان موجودة.

فالفلاح يضمن القمح والذرة كغذاء ويضمن البرسيم علفا لماشيته، ويضمن القطن كمحصول تجارى نقدى. الا أنه كان من أبوز عيوبها أن فترة الشراقي قصيرة لا تزيد على شهرين وقلما تعطى الارض الفرصة المناسبة للراحة وتجديد خصوبتها، فقد كانت تمير الدورة الزراعية الثنائية على النحو الآتي:

قطن	من فبراير الى اكتوبر	السنة الاولى
قمح أو برسيم	من نوفمبر الى مايو	-
شراقى	من مايو الى يوليو	السنة الثانية
ذرة	من اغسطس الى نوفمبر	
يرسيم	من نوفمبر إلى فبراير	

ولتلافى هذه العيوب دون ان يضحى الفلاح باحدى الغلات الرئيسية وجد أن الأنسب هو اتباع الدورة الثلاثية وأساسها الا يزرع القطن فى الارض الواحدة الا مرة كل ثلاثة سنوات، وفى سبيل ذلك صدر القانونان رقمى ٥٠١،٥٠٠ عام المرة كل ثلاثة سنوات، وفى سبيل ذلك صدر القانونان رقمحا بينما ينص الثانى على الاتزيد مساحة الارض المزروعة بالقطن عن ثلث الحيازة أن وساعد تخديد زراعة القطن بثلث الزمام على توجيه الفلائح الى هذه الدورة ونظامها على النحو التالى:

السنة الاولى من فبراير الى اكتوبر قطن من فبراير الى اكتوبر قطن من نوفمبر الى مايو بقول أو برسيم السنة الثانية من يونيو الى مايو حبوب شتوية السنة الثالثة من مايو الى يوليو شراقى جزئى من يوليو الى نوفمبر ذرة من يوليو الى نوفمبر ذرة

⁽۱) سید مرعی – مرجع سبق ذکره . ص ۹۲ لر.

ولهذه الدورة الثلاثية مزايا عديدة بمقارنتها بالدورة الثنائية يمكن أن نلخصها على النحو التالي :

 ببلغ مساحة المحاصيل البقولية في هذه الدورة نحو ثلث المساحة الاجمالية بينما تبلغ الربع أو أقل في الدورة الثنائية. ولاشك أنه للمحاصيل البقولية أثرا كبيرا في زيادة الآزوت في التربة. وزيادة مساحتها في الدورة الثلاثية معناه زيادة خصب الارض من هذا العنصر الذي تفتقر اليه .

- يلاحظ أن مساحة القطن تقل من النصف في الدورة الثنائية الى الثلث في الدورة الثلاثية. ولكن العبرة ليست في المساحة بل في محصول الفدان وهو في نظام الدورة الثلاثية أوفر منه عادة عن الدورة الثنائية.

- تتمتع الارض بفترتى شراقى فى الدورة الثلاثية، الاولى فى السنة الثانية، وهى فترة طويلة تمتد زهاء سته شهور وأخرى فى السنة الثالثة وهى فترة وان تكن قصيرة (شهران) الا أنها مفيدة، بينما لا تتعدى فترة الشراقى فى الدورة الثنائية عن ثلاثة اشهر فقط طوال الدورة.

يلاحظ أن كبلا من القطن والارز يحتماج الى تكرار الرى فى شهور
 الصيف، ولاشك أن زيادة مساحته فى الدورة الثنائية يكون من أسباب عجز الماء
 صيفا نما يؤثر على الاخص فى الزراعات الواقعة عند نهايات الترع.

- ترتب على اتباع الدورة الثلاثية زيادة في مساحة البرسيم بسبب تخديد مساحة البرسيم بسبب تخديد مساحة القطن والقمح بما لا يجاوز ثلثا الزمام بعكس الدورة الزراعية الثنائية حيث لا تتجاوز مساحته ربع الزمام - يضاف الى ذلك زيادة في البرسيم التحريش وما سينتجه من زيادة في غلة الفدان ولا يخفي ما لهذا من أثر فعال لزيادة الشروة الحيوانية نتيجة لتوفر الملف.

- تؤثر الريات المتوالية في ارتفاع منسوب الماء الارضى مما يؤثر في نمو النبات. ولاشك أن إطالة فترة الشراقي تساعد على تخفيض مستوى الماء الباطني وسهولة الصرف.

واذا انتقلنا الى الاراضى التي يزرع فيها قصب السكر كمحصول بخارى والتي تتركز في محافظات الرجه القبلي حصوصا قنا وسوهاج بحد نظاما آخر

يختلف عن النظامين السابقين.

فقصب السكر من النباتات الجهدة للتربة، كما يستمر في الارض مدة ظهيلة تبلغ أربع سنوات يمتص فيها جزءا كبيرا من عناصر التربة الرئيسية وخاصة البوتاس والآزوت. ولذلك كان لابد من اتباع دورة خاصة في زراعة قصب السكر تتبع في الارض القوية تستمر لست سنوات ولهذا سميت بالدورة السداسية ويكون نظامها؛

السنة الاولى : وتبدأ من شهر فبراير يرزع القصب ويسمى قصب غرس

السنة الثانية : يقطع القصب ويستفاد منه لأول موسم ويسمى قصب بكر وتترك الجذور في الارض لتنمو من جديد.

السنة الثالثة : يقطع القصب الجديد ويسمى بالخلفة وتنرك الجذور في الارض لتنمو من جديد.

السنة الرابعة : يقطع القصب ويسمى الخلفة الثانية.

السنة الخامسة : تترك الارض بورا من الشتاء حتى شهر اغسطس ثم تزرع ذرة وفيعة لمدة ثلاثة شهور، ثم يزرع القمح في شهر نوفمبر ويستمر حتى شهر مايو. ثم تترك الارض بورا حتى شهر أكتوبر

السنة السادسة : من اكتربر تزرع الارض بالبقول مثل الفول والحلبة وتبقى فى الارض حتى شهر مارس ثم تترك الارض بورا بقية السنة حتى يأتى موسم زراعة القصب من جديد فى شهر قبراير.

ولكن هناك إعتبارات مختلفة لابد أن ندخلها في الحساب عندما نرب الدورة الزراعية ترتيبا عمليا. ومن أهم هذه الاعتبارات حالة التربة، فإذا كانت الارض يمكن استغلالها في زراعة القطن، كانت الدورة مؤسسة على هذا المحصول الرئيسي. وهناك عامل المياه، فتنظيم الدورة الزراعية يرتبط ارتباطا وثيقا بنظام الرى ومدى توفره، فهناك غلات نختاج الى كميات من المياه اكثر من غيرها كالزراعات الصيفية التي تتطلب الرى عدة مرات، اذ يحتاج القطن الى عشر ريات ويحتاج قصب السكر الى ١٢ رية، أما الارز فلابد من ريه كل ثلاثة أيام ومن ثم فهو لا يزرع الا في الجهات التي يتوفر فيها الماء بالراحة كجهات الوجه البحرى

وقد ترتب على تطبيق نظام الدورة الزراعية الثلاثية المنتظمة تجميع الحيازات المفتتة في وحدات متسعة يسهل خدمتها واستغلالها زراعيا بطرق سليمة تؤدى الى زيادة الانتاج باقل التكاليف وهو ما سبق أن أسميناه بالتجميع الزراعي .

وهناك اسباب بجعل من الضرورى الخروج عن نظام الدورة الزراعية المألوفة. ففى بعض الجهات يفضل الفلاح زراعة غلات خاصة لها أهمية فى السوق، على سبيل المثال كالفول السوداني والحناء خاصة فى محافظتى الشرقية والبحيرة بسبب نوع التربة الموجودة وعدم قدرتها على انتاج القطن، وبعض الجهات قد تنتشر فيها أفة معينة تجعل من العسير زراعة محاصيل معينة تتأثر بهذه الآفات.

الفصل السادس الإنتاج الزراعي

أولاً: سمات الزراعة المصرية

ما زالت الزراعة في مصر تمثل أهم الأنشطة الاقتصادية سواء من حيث عدد العاملين بها الذين يمثلون ٢٣١ من القوى العاملة في كل الأنشطة الاقتصادية الاخترى عام ١٩٩٦ (١) أو من حيث ما تسهم به في الاقتصاد القومي حيث يحتل المرتبة الرابعة بين القطاعات الإنتاجية الختلفة إذ بلغت نسبة إسهامها في الدخل القومي ٢٦٠، بجانب الأنشطة الأخرى التي ترتكز عليها مثل تربية الحيوان والصناعات القائمة على منتجاته والتصنيع الزراعي للمحاصيل المختلفة الحيوان والصناعات القائمة على منتجاته والتصنيع الزراعي للمحاصيل المختلفة مثل القطن أو قصب السكر والخضر والفاكهة وغيرها. ويضاف إلى ذلك كله التجارة القائمة على الحاصيل الزراعية سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة، بمعنى التجارة القائمة على الحاصيل الزراعية السلم المصنعة منها.

وتتميز الزراعة المصرية بمجموعة من السمات أهمها ضالة نسبة المساحة المزروعة في البلاد قياساً إلى المساحة الكلية للبلاد، فالأراضي المزروعة فعلا تبلغ زهاء ٨٧مليون فدان، وبماء ٨٧مليون فدان، وبلك لا تشكل سوى ٣٣،٣ منها، ويرجع ذلك بالطبع إلى مجموعة من المعوقات التي يخول دون التوسع الزراعي أهمها الكميات المحددة من مياه الرى المنوفة حالياً في ظل أماليب الرى السائدة، وفقر التربة وطبيعة المناخ.

كذلك يبدر بوضوح التركز الشديد للمساحات المزروعة في وادى النيل ودلتاه، حيث تتوفر مقومات الزراعة بصورة أساسية مقابل ضآلة المساحات المزروعة خارج هذا الإطار حيث لا تتعدى ٢٠,٣ من إجمالى المساحة المزروعة كما أن هذه المساحات الواقعة خارج الوادى والدلتا لا مختل من حيث المجدارة الإنتاجية بها مراكز هامة وإنما يتمثل معظمها في أراضى ضعيفة الإنتاجية أما بسبب ظروف التربة السائدة أو لحداثة عهدها بالإستزراع وتتمثل هذه

⁽١) كانت هذه النسبة في عام ١٩٦٠ تبلغ ٥٦٪ تبعاً لتعداد السكان عام ١٩٦٠.

المساحة في إقليم مربوط على طول الساحل الشمالى الغربى حيث تزرع مساحات متفاوتة ببعض المحاصيل التي لاتتطلب قدراً كبيراً من مياه الري على الأمطار الساقطة في فصل الشتاء والتي تتفاوت كميتها من عام إلى آخر، وعلى الأراضي المزروعة في منخفضات الصحراء الغربية إعتماداً على المياه الجوفية، بجانب مساحات أخرى محدودة على هوامش الدلتا الغربية والشرقية وفي السهل الساحلي الشمالي لشبه جزيرة سيناء.

وتبرز قزمية ملكية المزارع المنتجة في مجال الزراعة كسمة ثالثة تتميز بها الزراعة في مصر سواء كانت هذه الوحدات ملكيات أو حيازات بأنواعها. ويزيد من نفاقم هذه المشكلة توزيع الحيازة الواحدة بين أكثر من حوض زراعي مما يضع العراقيل أمام محاولات التنمية الزراعية. ويكفي معوفة أن ٨٤٪ من الحيازات الزراعية تقل مساحتها عن خمسة أفادنة وهو الحد الأدني للحجم الاقتصادي الأمثل للزراعة الكثيفة. كما أن حوالي ثلاثة أرباع الحيازات تتوزع بين متوسط ٣ ، ٤ قطع للحائز الواحد (١) ويكون متوسط القطعة الواحدة منها أقل من فدان واحد. أما المتوسط العام للحيازة الزراعية الواحدة فيبلغ ٣٨٨ فدان وهذا المتوسط يدخل في عداد أدني متوسطات الحيازة العالمية.

وإرتفاع درجة التكتيف الراعى سمة رابعة للزراعة المصرية ويقصد بها عدد المرات التى تزرع بها القطعة الواحدة من الأرض بمحاصيل على مدار العام، وينعكس هذا على ما يعرف بالمساحة المحصولية وهى المساحات التى تزرع بالماصيل المختلفة في مصر كلها على مدار العالم، وإذا نظرنا إلى هذه المساحة نجد بالمام بلغت ١٣,٧ مليون فدان عام ١٩٩٥ ومعنى ذلك أن درجة التكثيف الزراعى تبلغ نحو ١٩٩٧ ولا شك أن توافر مياه الرى على مدار العام بعد بناء السد العالى رفع من نسبة التكثيف هذه عما كانت عليه من قبل.

وقد شهدت الزراعة المصرية في الفترة الأحيرة بعض التغيرات بدت واضحة

 ⁽١) يقصد بالحائز كل من يحوز أرضاً زراعية سواء كان مالكاً لها أو مستأجراً. وقد يكون الحائز مالكاً لقطعة من الأرض بالإضافة إلى قطع أخرى يستأجرها من ملاك آخرين.

في نقص العمالة الزراعية وإرتفاع أجورها، خصوصاً وأن العمالة الزراعية يزيد عليها الطلب في مواسم معينة هي فترة إعداد الأرض للزراعة وعند الجمع أو الحصاد، ويرجع ذلك إلى عوامل متباينة منها يخول أعداد من العمالة الجديدة إلى قطاعات أخرى غير الزراعة مثل الخدمات أو الحرف أو الصناعة بجانب الهجرة إلى الدول العربية البترولية للعمل بها والهجرة إلى المدن. ومن هنا فإن الزراعة المصرية بعد أن كانت تعانى من بطالة بين العاملين بها أصبحت تعانى من قلة الأيدى العاملة فالقطن المصرى على سبيل المثال يواجه مشكلات عند مقاومة آفاته وجمعه في نهاية الموسم.

ويواجه إستخدام الآلات الزراعية في عمليات الزراعة المختلفة بعض المشكلات الهمها صغر حجم الحيازات وإنخفاض المستوى الفني للعاملين والتنوع في المحاصيل المزروعة، ولكن يبدو في السنوات الأخيرة حدوث زيادة في الآلات الزراعية المستخدمة سواء في الري أو الحرث أو الحصد بينما نقل نسبة الآلات المستخدمة في عمليات أخرى.

وقد تأثرت الزراعة في مصر من حيث مساحتها بعاملين رئيسيين هما زحف العمران على الأراضى المزروعة الذى إلتهم مساحات من المناطق ذات التربات الجيدة في الوادى والدلتا، ولذلك لم تظهر الأراضى التي تم إستصلاحها حديثاً كمساحات إضافية وإنما هي مجرد تعريض للمناطق التي يحولت إلى سكن أو منشآت أخرى من حيث المساحة، ولكنها لا ترقى إلى مستواها في مجال الجدارة الإنتاجية. والعامل الثاني هو بجريف الأراضى الزراعية خصوصاً في المناطق القريبة من المدن الكبرى وإستخدام الطمى في صناعة الطوب الأحمر عن إستخدام الحيراً قانون يجرم عجريف الأراضى وتوقفت مصانع الطوب الأحمر عن إستخدام الطم.

وتخاول الحكومة التدخل في مجال الزراعة بطرق مختلفة فهي تتيح الموارد المائية للزراع بالمجان بما تقيمه من مشروعات الرى، وتقيم التعاونيات التي تساعد في مد الفلاح بمستازمات الإنتاج من أسمدة وبذور وغيرها، وتضمن تسويق بعض المحاصيل تعاونياً في مقابل ذلك، بجانب أنها تحدد المساحات المزروعة من المحاصيل الرئيسية كل عام تبعاً لسيامتها الموضوعة والدورة الزراعية المتبعة. كما

تتدخل فى تنظيم زراعة المحاصيل داخل الأحواض الزراعية فيما يعرف بسياسة التجميع الزراعي التي تساعد فى عمليات الزراعة ومقاومة الآفات.

توزيع الأراضي الزراعية:

بلغ مجموع الزمام المزروع عام ١٩٩٥ حوالى ٧.٨ مليون فدان يوجد ٢٦١ منها في الوجه البحرى، ٢٦١ في مصر الوسطى، ١٨٨ في مصر العليا، ويلاحظ أن التوزيع على مستوى المحافظات يبدو منه تركز المساحات الكبيرة المزروعة في المحافظات الهامشية الموقع حيث تحتل المراتب الأولى في زمامها المزروع بين محافظات الجمهورية، وهذه المحافظات يمكن أن تتوسع مستقبلاً بحيث تزيد نسبة إسهامها، وهي تقع جميعاً في الوجه البحرى وتأتى محافظة البحيرة في المقام الأول بنسبة ١١٨ فالدقهلية بنسبة ٥٠١ أذكأن الأراضي المزروعة في هذه المحافظات الثلاث مجتمعة تمثل بنسبة ١٠٥ نفي جمهورية مصر كلها.

وتأتى محافظة النيا رغم موقعها - فى إطار وادى النيل فى المركز الرابع من حيث زمامها الزراعى وذلك بسبب إتساع السهل الفيضى فيها بصورة واضحة عن بقية محافظات الوجه القبلى وإمتدادها الطولى الكبير ويمثل زمامها 7.۸ من زمام الجمهورية.

ويلاحظ أن المحافظات التي تلى المحافظات الأربع السابقة حتى المرتبة العاشرة تتوزع بالتساوى بين الوجهين البحرى والقبلى حيث تضم محافظات كفر الشيخ والغربية والمنوفية وأسيوط وقنا والفيوم وعلى ذلك تندرج ٦محافظات في الوجه البحرى ضمن المراكز العشرة الأولى على حين تقع أربع منها في الوجه القبلى.

وتتضاءل مساحة الأراضى المزروعة في بقية محافظات الجمهورية، وذلك إما لكونها محافظات حضرية يعمل معظم سكانها بأنسطة غير زراعية مثل القاهرة والسويس والإسكندرية أو لأنها محافظات صغيرة المساحة مثل دمياط وأسوان والإسماعيلية وهذه المحافظات جميعاً لا تمثل سوى ١٦٪ من إجمالي المزروع في الجمهورية.

أما التوزيع الإقليمي للمساحات المزروعة في الوادي والدلتا فيوضحه الجدول . وقم (٢٨).

جدول رقم (۲۸) التوزيع الاقليمي للمساحات المراوعة والمساحات المحصولية (١٩٩٥)

درجة التكثيف الزراعي	7.	المساحة انحصولية	7	المساحة المزروعة	النطقة
199	17,9	19.8000	۱۳,۳	1, • 27 • 19	غرب الدلت
190	44,4	۳۰٤٠۲٥٨	۲۲,۳	1, 405974	ومسط الدلتسا
194	۲٦, ٩	77A791V	۲0, ۸	7, . 79700	شرق الدكتسا
190	۲۱,۰	******	۲۰,۵	1,717797	مصر الوسطى
. ۱۳۸	١٦٠	7191177	141	1, 277770	مصر العليـا
	١٠٠	17791100	1	٧,٨٦٥,٣٣٠	الجملة

ومنه يبدو أن منطقة شرق الدلتا يختل المركز الأول بين مناطق مصر الزراعية من حيث مساحتها المحصولية وهي نسبة تقترب على كل حال من نصيبها في المساحة المنزرعة، ويليها وسط اللاتا ثم مصر الوسطى ومصر العليا وفي النهاية غرب الدلتا، كما يلاحظ أن المناطق تترتب بنفس الصورة في المساحة المزروعة.

أما إذا نظرنا إلى درجة التكثيف المحصولي ويقصد بها عدد المرات التي تزرع فيها المساحة الواحدة من الأرض فيظهر أنها أعلى ما تكون في غرب الدلتا حيث تقترب كثيراً من الضعف ويليها شرق الدلتا ثم مصر الوسطى ووسط الدلتا وفي النهاية مصر العليا. وتتأثر درجة التكثيف بنوعية المحاصيل المزروعة ففي الصعيد يسود قصب السكر الذي يغطى معظم المساحة المزروعة طول العام، وفي المناطق التي ترتفع فيها نسبة مساحات الفاكهة يحدث نفس الشيء. وعلى العكس من ذلك تزيد درجة التكثيف في نطاقات الخضر المحيطة بالمدن الكبرى حيث نزح الأرض مرتين وثلاثا وربما أربع مرات في السنة الواحدة.

ولا تبين هذه المناطق الجغرافية درجة التكثيف نظراً لإتساع مساحان. ١

ولكن إذا حاولنا دراسة درجات التكثيف على مستوى المحافظات يظهر إرتفاع درجة التكثيف في محافظات المنوفية والجيزة والإسماعيلية وهي محافظات زراعة الخضر ويليها محافظة سوهاج ثم محافظتي البحيرة والدقهلية وهما محافظةات تجاور الأولى منهما مدينتي الاسكندرية والقاهرة والثانية تضم مراكز حضرية عديدة. أما باقي محافظات الجمهورية (١١ محافظة) نقع في الفئة التي تزيد فيها درجة التكثيف الزراعي عن ٧٥ لا لأقل من ١٠٠ لا وذلك بعد ضم محافظات القاهرة والسويس ودمياط والإسكندرية للمحافظات السابق ذكرها. والمفروض أن هذه المحافظات يكون التكثيف الزراعي فيها كبيراً ولكن ربما يدخل في الإعتبار عوامل أخرى غير الحضرية في التأثير على التركيب المحصولي منها السياسات الزراعية وأسعار المحاصيل ونوعية التربة وأسعار الحاصيل ونوعية التربة السائلة ومدى توافر الصرف وكفاءته.

وتعتر محافظات الصعيد الأعلى قنا وأسوان وبعض محافظات مصر الوسطى مثل أسيوط أقل المحافظات من حيث تكثيفها الزراعى، وهنا تظهر سيادة قصب السكر كأحد العوامل المسئولة عن ذلك. وتتوزع المحافظات التى تزيد فيها درجة التكثيف عن ٢٠٠٠ أى أن زمامها الزراعى يتضاعف محصولياً أو يتعدى الضعف بالتساوى عددياً بين الوجهين البحرى والقبلى ففى الشمال تشمل محافظات البحيرة والدقهلية والمنوفية وفى الجنوب تضم الجيزة وسوهاج وبنى مويف.

المواسم الزراعية

تبدأ المواسم الزراعية في مصر عادة في شهر أكتوبر حيث يبدأ الموسم الشتوى الذى يستمر حتى منتصف شهر يونيو أى حوالى ثمانية أشهر ونصف. ويليه الموسم الصيفى ويبدأ من النصف الثانى من شهر فبراير ويستمر حوالى ثمانية أشهر ونصف حتى نهاية شهر نوفمبر. أما الموسم النيلى فيبدأ من أوائل شهر يوليو حتى منتصف شهر أكتوبر وهو أقصر المواسم الزراعية إذ لايتعدى أربعة أشهر ونصف. ويلاحظ أن هناك تداخل فيما بين هذه المواسم وهذا ما يوضحه الشكل رقم (٤٦)

والجدول التالى رقم (٢٩) يبين تطور المساحة المزروعة فى كل من هذه المواسم الزراعية الثلاثة منذ عام ١٩٥٠ (الأرقام بالألف فدان).



شكل (٤٦) المواسم الزراعية

ويدو من الجدول أن الموسم الشتوى كان أهم المواسم الزراعية فيما مضى من حيث المساحة ذلك أن أراضى الحياض كانت تحسب ضمن هذا الموسم، بينما تكون هذه الأراضى غير مستغلة في الموسم الصيفى، إلا أن هذه الأهمية بدأت تتجه نحو الموسم الصيفى منذ عام ١٩٧٠ - ويرجع ذلك إلى التحول من رى الحياض إلى الرى الدائم بعد تنفيذ السد العالى بالإضافة إلى تحول زراعة الذرة الشامية من الموسم النيلى إلى الموسم الصيفى، كما سيتضح لنا فيما بعد. أما الموسم النيلى فقد تدهورت مساحته إلى ثلث ما كانت عليها إذ إنخفضت من نحو ١٩٠٩ مليون فدان إلى حوالى ١٧٤ ألف قدان فقط.

جدول(٢٩) تطور المساحة المزروعة تبعاً للمواسم الزراعية

أراضى الجناين	الموسم النيلي	الموسم الصيفي	الموسم الشتوى	السنة
لا توجد بيانات	757	7979	1110	متوسط ۱۹۵٤/۵۰
لا توجد بيانات	AFPI	۳۲۸٥	٤٧١٩	متوسط ١٩٥٩/٥٥
١٤٧	1771	44.4	٤٧٤٩	متوسط ۱۹٦٤/٦٠
۲٠٧	AVF	٤٧٤٦	1443	متوسط ١٩٦٩/٦٥
757	717	۲۵۰۰	٤٨٣٦	متوسط ۱۹۷٤/۷۰
729	715	٥٠١١	٤٨٧١	متوسط ۱۹۷۹/۷۵
44.	٧٩٥	٤٩٠٢	31.0	متوسط ۱۹۸٤/۸۰
۸۷۰	۸۷۹	1013	٥٠٣٢	متوسط ۱۹۸۹/۸٥
9.1	٧٠٣	۲۸۲۰	٥٧٩١	متوسط ۱۹۹٤/۹۰
908	V£1	৽ৼৼৼ	7777	1990

فمن الجدول نلاحظ أنه في الفترة بين ١٩٥٠ / ١٩٥٤ كان متوسط مساحة الموسم الشترى تمثل نحو نصف المساحة المحصولية إذ تبلغ نسبتها ١٤٨ بينما تعثل مساحة الموسم الصيفى ٣٦٠ / والموسم النيلي ٢٠٠ أما في عام ١٩٩٥ نلاحظ أنه رغم أن مساحة الموسم الشتوى قد إرتفعت حوالي ٣,٣ مليون فدان أى بنسبة حوالي ٤١٨ عما كانت عليه إلا أن نسبتها من جملة المساحة المحصولية قد هبطت فأصبحت تعثل نحو ٤٢٠ ١٨ من جملتها. في حين نلاحظ أن مساحة الموسم الصيفى قد إرتفعت من حوالي تالانة ملايين فدان إلى حوالي ١٩٠٧ مليون فدان أي بنسبة ١٩١٨ تقريباً. وقد أدى ذلك إلى إرتفاع نسبة مساحة الموسم الصيفى إلى ١٤١٥ من جملة المساحة المحصولية في هذا العام.

أما مساحة الموسم النيلي فبعد أن كانت تمثل ٢٠٪ من جملة المساحة المحصولية في الفترة بين ١٩٥٠ و ١٩٥٤ حيث كان يقترب متوسط مساحتها في ذلك الوقت إلى مليوني فدان نجد أنها تبدأ في الهبوط إذ تصل إلى ١٫٥

مليون فدان عام ١٩٦٤ وإلى ٧٦٠ ألف فدان عام ١٩٦٥ حيث يمثل هذا التاريخ نقطة التحول في زراعة الذرة الشامية من الموسم النيلي إلى الموسم الصيفي. وفي عام ١٩٩٥ أصبحت مساحة الموسم النيلي نحو ٧٤١ ألف فدان تمثل ١٥٤٤ من جملة المساحة المحصولية.

أما مساحة الجناين فقد إرتفعت من نحو ١٥٠ ألف فدان فيما بين عامى ١٩٦٤/٦٠ إلى حوالي ٩٥٠ ألف فدان عام ١٩٩٥ أي أن مساحتها قد إرتفعت ننسة تقدر بحوالي ٣٣٠ ٪.

وإذا درسنا توزيع غلات الموسم الشتوى نلاحظ من الجدول التالى رقم (٣٠) أن أهم غلاته هي البرسيم يليه القمح ثم الفول ثم الخضروات الشتوية ثم الشعير.

جدول (٣٠) المساحة المزروعة بأصناف الحاصلات الشتوية (بالألف فدان)

1110	144.	1880	1480	.1970	114.	1970	197.	المحصول
727.	777-	44.0	7717	144.	7727	7298	7111	بر
7017	1900	1771	1777	١٣٤٩	14.5	1122	1107	تـــــــــ
74.	720	212	777	7.4.4	٣٣٠	177	800	فــــول
££A	177	۱۰۸	97	٧٠	۸۲	۱۲۵	١٤٨	السعسيسر
470	711	707	727	۱۷۵	۱۷٤	121	177	خسطسسروات
								استسارية
11	١٤	11	10	٦٥	17	۸۹	۸٦	عـــــدس
44	۳۱	**	٦٨	77	71	47	**	کـــتـــان
٤١	10	۲۱ .	۸7	77	. ٣٤ :	. 0.	. £ 9	بــمـــل
۰۰	Ť£	-	-	- 1	-	-		بنجسر السكر
١٠٨ ٔ	4.4	١٠٠	11.	47	90	14.	18.	أصناف أشحرى
7777	0097	۸۲۰۰	٥٠٠٧	111	1777	1771	٤٨٠٨	الجـــملة

(تشمل الأصناف الأخرى: الحلبة- الترمس- الحمص- الثوم- القرطم- النبانات العطرية- العلف الأخضر).

يتبين من الجدول أن المساحة المزروعة في الموسم الشتوى قد زادت نحو مليون ونصف المليون فدان خلال ٣٥ عاماً بنسبة ٣١،٥٪ عما كانت عليه عام ١٩٦٠، ونلاحظ أنه بعد أن كان البرسيم أهم الغلات الشتوية إذ بلغت مساحته ٥٠,٢ من جملة مساحة الحاصلات الشتوية عام ١٩٦٠، بل إن مساحته تفوق مساحة القطن، ويرجع ذلك إلى أهميته في الإقتصاد الزراعي ومركزه في الدورة الزراعية وأثره في تنمية الثروة الحيوانية فقد تراجع إلى المرتبة الثانية ليصبح القمَح في المركز الأول إذ بلغت مساحته نحو ٢٠٥٠ مليون فدان بنسبة ١٣٩,٧ من مجموع الزراعة الشتوية عام ١٩٩٥ يليه البرسيم بمساحة ٢،٤ مليون فدان بنسبة ٤ ٨٣٨ وقد نزايدت مساحة القمح وبلغت نسبة الزيادة ٥ ٧٢٠٪ خلال هذه الفترة. ويرجع ذلك إلى أهمية القمح كمحصول إستراتيجي ومحاولة الدولة الإقلال من الإعتماد على إستيراده من الخارج. ويأتي الشعير في المركز الثالث رغم تدهور مساحته فيما بين عامي ١٩٧٠و ١٩٨٠ثم عاودت الإرتفاع مرة أخرى حتى بلغت مساحته ثلاثة أمثال ما كانت عليه منذ ٣٥عاماً إذ بلغت ٤٤٨ ألف فدان بنسبة ٧,١٪ من المساحة المحصولية الشتوية، ويرجع ذلك إلى إستخدام الشعير في الإنتاج الصناعي حصوصاً تصنيع مشروب البيرة. يلى ذلك الخضر الشتوية بنسبة ٥,٨٪ وقد تزايدت مساحتها بنسبة ٢٩٠٪ عما كانت عليه. أما الفول فتكاد تكون مساحته ثابتة تقريباً وإن كان يحدث لها بعض التذبذب من سنة لأخرى. كذلك نلاحظ الهبوط الواضح فمي مساحة العدس فبعد أن كانت ٨٦ ألف فدان عام ١٩٦٠ هبطت إلى ١١ ألف فدان فقط عام ١٩٩٥، كذلك الحال بالنسبة للبصل والكتان وإن كانت مساحاتهما بدأت تزداد في السنوات الأخيرة .

أما عن المساحـات المـزروعة بالحاصــلات الصيفية فهذا مايوضحــه الجدول رقم (٣١).

يلاحظ من الجدول تذبذب مساحة المحصولات الصيفية إما بالزيادة أو النقص ولعل أهم تغير في مساحة المحاصيل هو تغير مساحة الذرة الشامية الصيفية إذ إرتفعت من ١٢٨ ألف فدان إلى حوالي ١,٧٥ مليون فدان بنسبة زيادة قدرها ١٢٦٨٪ أي ما يقرب من ثلاثية عشير مثل ما كانت عليه منذ ٣٥عاماً،كما

جدول (٣١) تطور المساحة المزروعة بأصناف الحاصلات الصيفية (بالألف فدان)

1990	199.	19/0	194.	1970	194.	1970	195.	المحصول
۷۱۰	998	1-77	1750	1070	١٦٢٧	19	۱۸۷۳	ن ـــطـــــن
11	1-77	1.71	٩٧٠	1150	111.	٨٤٢	190	أرز صــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1401	\0£V	1201	1888	1171	1104	941	178	ذرة شــامــيـــة
701	717	777	۳۹۸	177	١٦٥	٤٤١	444	ذرة رئـــــة
٣٠١	771	701	Y01	195	۱۸٦	179	111	قيصب السكر
٥٢٥	٤٣٧	(1)4.1	۰۰۱	7.7	4.1	١٦٢	177	خضروات صيفية
727	111	191	۱۸۸	188	177	127	۱۱٤	بطيخ وشمام ومقات
١٠٦	79	۲٩.	۸۲	۳۸	٤٣	٥٤	٤١	فمسول سمسوداني
77	٤٢	٤٧	٣٩	٤١	٤١	۲٥	13	
717	۱۷٤	177	۱۸٤	117	٦٥	٤٤	١٥	أصناف أخسري (٢)
٥٦٧٧	0.00	٥٠٠٧	041.	0.11	0.01	£79Y	4044	الجـــــمـــــــــــــــــــــــــــــــ

⁽١) هناك عنك في هذا الرقم وأعتقد أن صحنه ٥٠١ حيث كانت مساحة الخضر في الفترة من ١٩٧٨ إلى ١٩٨٤ تترارح بين ٤٠٥، ١٠٥ ألف فدان.

إرتفعت مساحة قصب السكر بنسبة ۱۷۱٪ والأرز الصيفى بنسبة زيادة ۲۱۰۱،۲ والخضروات الصيفية بنسبة ۲۳۱٪ كذلك زادت مساحة البطيخ والمقات بنسبة ۱۱۳۸ والفول السوداني بنسبة ۱۳۸۰، في حين هبطت مساحة القطن بنسبة ۲۲٪.

وعموماً يلاحظ أن الذرة الشامية أخذت مكان الصدارة بعد أن كانت للقطن، وتستأثر بنحو ٣١٪ من مساحة المحاصيل الصيفية يليها محصول الأرز بنسبة ٢٤٤٧٪ ثم القطن بنسبة ١٢٠٨٪ بعد أن كان يمثل أكثر من نصف المساحة المزروعة صيفاً بنسبة ٢٥٠٪ ثم الخضروات الصيفية بنسبة ٢٩٠٪، ثم الذرة الرفيعة ٢،٢٪، وقصب السكر بنسبة ٢٠٥٪.

⁽٢) تشمل الأصناف الأخرى: البصل الصيفى - ذرة المكانس - الحناء - الكتان - العلف الأخضر.

وجدير بالذكر أنه يوجد اضمن المحاصيل الأخرى، مساحة ١٤٤ ألف فدان مزروعة بفول الصويا الذى دخلت زراعته في السنوات الأخيرة.

وإذا ما إنتقلنا للراسة محاصيل الموسم النيلي وتطور ومساحتها وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٣٢).

جدول (٣٢) تطور المساحة المزروعة بأصناف الحاصلات النيلية (بالألف فدان)

1990	199.	1980	194.	1970	1940	1970	197.	المحصول
۲۸۲	473	٤٥٣	٤٧٣	101	. 701	۰۲۰	1795	ذرة شامية
11	٨	٩	١٣	77	77	٥٩	٦٧	ذرة رفسيسمية
. 1	١	١	۲	۲	٣	٦	11	ارز نیسلسی
١٥٣	١٦٤	۱۸۰	144	۲	199	17.	117	خنضروات نيلية
١٠٧	119	97	-	_	-		-	بسطساطسس
٨٧	٧١	۷۱	٤٦	۲۷	۸۲	17	11	أصناف أحـــرى*
V£1	V41	۸۱۰	177	717	٦١٧	777	1/19	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

(*) تشمل الأصناف الأخرى البصل والعلف الأخضر.

من الجدول يبدو الإنخفاض الواضح في مساحة الموسم النيلي بنحو الشديد في مساحة اللرة الشامية النيلية من دو ١٩٦٧ لك نلاحظ الإنخفاض الشديد في مساحة اللرة الشامية النيلية من نحو ١٩٦٧ مليون فدان علم ١٩٦٠ إلى ٣٨٢ ألف فذان فقط عام ١٩٩٥، أي ما يقرب من ربع المساحة، إذ بلغت نسبتها كانت عليه عام ١٩٦٠. كذلك الحال بالنسبة للأرز النيلي فقد هبطت مساحته من ١١ ألف فدان إلى ألفي فدان فقط أي أقل من خمس المساحة، والذرة الرفيعة انخفضت إلى نحو سدس مساحتها عام ١٩٦٠، بينما إرتفعت مساحة الخضروات من ١١٧ ألف فدان إلى ١٥٣ ألف فدان اللي ١٩٦٠ ألف فدان بنسبة

وبعد أن كانت الذرة السامية تمثل ١٩٤٪ من جملة مساحة المحصولات النيلية أصبحت تمثل ١٩٤٠ فقط وما زالت تمثل المحصول الرئيسي لهذا الموسم يليها في ذلك الخضروات النيلية بنسبة ١٩٨٣٪.

ولما كانت محاصيل الموسم الصيفى تمثل أهم المحاصيل المزروعة فى مصر الذرة الشامية - الأرز القطن - قصب السكر يليها فى الأهمية محاصيل الموسم الشتوى القمح- البرسيم- الفول، أما محاصيل الموسم النيلى فهى قليلة الأهمية لذلك إقتصرت دراستنا للمحاصيل الهامة من محاصيل الموسم الصيفى أولاً ثم من محاصيل الموسم الشتوى.

ثانياً: الإنتاج الزراعي

المحاصيل الزراعية الصيفية:

١ – القطن

يعد القطن أهم الغلات الزراعية في مصر، فهو عماد الثروة القومية. وقد أدت عناية الفلاح بزراعة القطن وأهتمامه به إلى أن أصبح هذا المحصول يرتبط إرتباطاً وثيقاً بالأحوال الاقتصادية المحلية. وقد أدى إنتشار القطن منذ أوائل القرن الماضى، أن أصبح القطن الأساس الذى تنظم عليه الدورة الزراعية ثنائية كانت أم ثلاثية . ولقد أوجد القطن مشكلات لم تكن موجودة من قبل مشل مسألة الأسمدة الكيماوية وإستيرادها من الخارج إذ أنه من النباتات المجهدة للتربة ولا بد من تعويضها بعض ما تفقده بإستخدام الأسمدة.

وإنتاج جمهورية مصر من القطن محدود ولكن له شأنه في السوق العالمية لنوعه لا لكميته، فالقطن المصرى طويل التيلة وشهرته عالمية. ولو تدهور النوع في مصر لكان معنى ذلك دخول مصر في ميدان التسابق مع الدول التي تنتج القطن بكميات هائلة لا يمكن أن تنافسها. ولذلك فإن الإستمرار في إنتاج الأنواع الجيدة من القطن المصرى معناه الحفاظ على الثروة القطنية المصرية والحفاظ على مركز مصر العالمي في تجارة الأقطان الفاخرة.

والقطن من محاصيل الجهات الحارة التي تختاج إلى مياه وفيرة وتربة حصبة. وهو في مصر محصول صيفي يمكث في الأرض نحو ثمانية أشهر من فبراير إلى أكتوبر، ولهذا فهر نبات مجهد للتربة مرالقطن نبات طويل الجذور لذلك يجود في التربة الطينية الصفراء الخفيفة الجيدة الصرف. ويحتاج القطن للرى مرة كل الحرارة. وقد تقل هذه الفترة عن ذلك إذا ما إشتدت درجة الحرارة. وقد

رأينا من قبل كيف أن مشروعات الرى والتخزين والتحول إلى نظام الرى الدائم إنما كان لخدمة هذه الغلة وتوفير مياه الرى لها.

وفى أول العبهد لزراعة القطن كان يزرع من صنف واحد، ثم أخذت الأصناف تعدد نتيجة للتهجين الطبيعى بمضى الوقت. فقد كان القطن فى أول الإصناف تعدد نتيجة للتهجين الطبيعى بمضى الوقت. فقد كان القطن فى أول زراعته نوعان؛ قطن بيرو ويزرع فى الوجه القبلى والقطن الأسيوى ويزرع فى الوجه البحرى، وقد إختفى بعد عام ١٨٤٠ ليظهر محله قطن جوميل الذى أيحذ إنتاجه يتدهور وحل محله فى عام ١٨٦٨ نوع آخر عرف بالأشمونى، وهو من الأصناف التي لا زالت باقية حتى الآن. وقد أدخلت أصناف أخرى معاصرة للأشمونى ولكنها تدهورت جميعاً، إذ أنها لا تخافظ على مزاياها أكثر من ١٥-١٥ منة، مثل القطن العبامى والنوبارى والسكلاريدس الذى إختفى بعد عام ١٩٤٢ وحل محله الساكل والمعرض وجيزة ٧٥ وغيرها من الأصناف إختفت أيضاً فى الخمسينيات من هذا القرن ولم ييق سوى الأشمونى نما يدل على مدى ملائمة هذا الصنف لظروف الزراعة المصرية.

ويقسم القطن المصرى إلى عدة أصناف بحسب طول تيلته وهي أقطان طويلة التيلة أكثر من ١,٧٥ بوصة والأقطان متوسطة التيلة أكثر من ١,٢٥ بوصة والأقطان قصيرة التيلة أقل من ١,٢٥ بوصة.

ويتزايد إستهلاك مصر من القطن تدريجيا ففي عام ١٩٣١ لم تكن مصر تستهلك سوى ١٨ من إنتاجها وزادت هذه النسبة إلى ١٩٨٨ سنة ١٩٥١ ثم إلى ٤٠٠ من إنتاجها وزادت هذه النسبة إلى ١٩٨٨ سنة ١٩٥١ ثما إلى ٤٠٠ من الإنتاج نتيجة للتوسع المستحر في صناعة غزل ونسج القطن نحو ٢٥٪ من الإنتاج نتيجة للتوسع المستحر في صناعة غزل ونسج القطن بالإضافة إلى ١٥٠ ألف قنطارمن الأقطان قصيرة التيلة تستورد من الخارج. وبهذا إنخفضت صادرات مصر من القطن إلى الخارج وكانت الصادرات من القطن وبلغت قيمة الصادرات المصرية وبلغت قيمة صادرات القطن ومنتجانه المصنوعة في أوائل السبعينيات نحو ٧٠٠ وانخفضت عام ١٩٩٥ إلى ١٩٦١ من إجمالي قيمة الصادرات الموقاس الخام وانخفضت عام ١٩٩٥ إلى ١٩٦١ من إجمالي قيمة الصادرات الموقاس الخام وانخفضت عام ١٩٩٥ إلى ١٩٩١ من إجمالي قيمة الصادرات الموقاس الخام وانخفضت عام ١٩٩٥ المناز على ١٩٩٠ من إجمالي قيمة الصادرات على ١٩٩٥ المناز جنيه والقطن الخام وانخفش حيه والقطن الخام والمعلون جنيه والقطن الخام والمعلون جنيه والقطن الخام والمعلون جنيه والقطن الخام

أهمية القطن في الصادرات لزيادة إستهلاكه محلياً من ناحية والتوسع في تصدير البترول الذي إحتل الأهمية الأولى في هذه الصادرات من ناحية أخرى، وأن ظل القطن هو أهم صادرات مصر الزراعية، على الرغم من أن المساحة المزروعة بالقطن في مصر محدودة إذ بلغت مساحته ٧١٠ ألف فدان عام ١٩٩٥ بنسبة ٨٥٠ من جملة المساحة المحصولية كما يمثل ١٢٠٥ من جملة مساحة المحصولات الصيفية، إلا أنها تزرع بأصناف متعددة. وأهم الأصناف التي تزرع في مصر على أساس بجارى ما يلى:

الأقطان طويلة التيلة: وأهم أصنافها الكرنك (جيزة ٢٩) وقد ظهر عام ١٩٤. وقد لاءمته منطقة وسط الدلتا وشمالها فتطورت مساحته حتى أصبح في وقت من الأوقات بشغل ٨٠٠ من مساحة الأقطان طويلة التيلة ثم أخذت مساحته تتضاءل ولا يزرع الآن على أساس مجارى.

وكذلك الحال بالنسبة للقطن المنوفى (جيزة ٤٥) والذى بدء فى زراعته عام ١٩٤١. وهو صنف مبكر فى النضج ويقاوم الذبول وأخدت مساحته تزداد بعد عام ١٩٥٤ وأصبحت له المكانة الأولى حالياً.

وقد تم إستنباط نوع جديد من القطن هو جيزة ٧٠ وقد أصبحت له المكانة الثانية بعد القطن المنوفي حالياً يليها جيزة ٧٧. وكلها تزرع في الوجه البحرى. وقد بلغت نسبة مساحة الأراضى المزرعة بالأقطان طويلة التيلة حوالي ٢١٪ من المساحة الكلية للقطن في مصر عام ١٩٩٥.

الأقطان الطويلة الوسط: وقد كان منها في الماضي جيزة ٣٠، جيزة ٤٧؛ ودندرة لم يبق منها إلا دندرة الذي يحتل المرتبة الثانية في المساحة بعد نوع جديد تم بهجينه وهو جيزة ٧٠، وجيزة ٨٠ الذي يزرع حالياً في نحو ثلثي الأراضي التي تزرع الأقطان الطويلة الوسط. وتسود زراعته في محافظات وسط الدلتا وشرقها وجنوبها وشمال الصعيد حتى المنيا.

ويليه فى الأهمية صنف دندرة ، وهو من أقدم الأصناف المزروعة فى مصر ويلائم المناخ فى الوجه القبلى وتبلغ مساحته حوالى ١٥٪ من جملة المساحة المزروعة بالقطن فى مصر وأهم مناطق زراعته محافظات المنيا وأسيوط وسوهاج. الأقطان متوسطة النيلة: وتنحصر في الأشموني أقدم الأصناف المزروعة في مصر وكانت مساحته نمثل ٢٨٠ من مساحة الأقطان المتوسطة النيلة: وهو الدعامة الرئيسية لصناعة الغزل المحلية. يليه صنف جيزة ٢٦الذي بدأت وزاعته عام ١٩٦٤ في مساحة أربعة ألاف فدان وصلت عام ١٩٧١ إلى ٢٧٧ ألف فدان وأصبح يحتل المركز الأول يليه دندرة. وقد تلاشت مساحة الأقطان المتوسطة التيلة منذ عام ١٩٨٠ حيث يكتفعي بزراعة الأقطان الطويلة التيلة والطويلة الوسط فقط.

ولما كان القطن يحتل مكان الصدارة في الإنتاج الزراعي، فإن الدولة تعمل على أن يسير إنتاجه بسياسة تهدف إلى الإحتفاظ بجودته وضمان تسويقه. ومن أهم مظاهر هذه السياسة تحديد المساحة المزروعة قطناً بثلث المساحة المزروعة بالإضافة إلى توزيع الإنتاج بين طبقات القطن الثلاثة بحيث يمثل القطن طويل الديلة ٥٠، والطويلة الوسط ٢٢٪ والمتوسطة ٢٨٪ إلا أنه مع تناقص المساحة المزوعة بالقطن فيكتفى بزراعة النوعين الأول والثاني فقط. فضلاً عن تحديد مناطق زراعة الأصناف المختلفة بما يضمن أمثل الظروف لإنتاج أحسن الأنواع، مناطق زراعة الأعون تخصص أقليمي في زراعة القطن.

وهناك بجارب ازراعة القطن الأمريكي قصير التيلة في غرب النوبارية ومربوط وهو لا يمكث في الأرض سوى خمسة شهور أو أقل بدلاً من ٨ شهور ، كما أنه أكثر إنتاجية للفدان بما يزيد عن ضعف إنتاجية الأصناف المصرية، أي نحو ١٥-١٦ تنطارا للقداان، وبهذا يمكن زراعته في شهر يونيه بدلاً من شهر مارس كما هي الحال الآن – وبالتالي يمكن أن تتم المحاصيل الشتوية دورتها كاملة، ويختفي التعارض المزمن بين مواعيد بدء زراعة القطن وحصاد المحاصيل الشتوية السابقة عليه وبخاصة القمح والبرسيم، ويصبح من الممكن زراعة القمح قبل القطن في نفس الأرض والسنة مما يتبيح زيادة المساحة المزروعة بالقمح ولكن التجربة لم تعطى حتى الآن الإنتاجية الكاملة وأعطت لاقناطير فقط للفدان ولا بد من الإنظار قبل الحكم النهائي على التجربة، وتتم التجربة خارج الوادي والدلتا حي لا يودة الأصناف المصرية الفائقة.

وتبين الأرقام التالية في الجدول (٣٣) تطور المساحة المزروعة بالقطن في مصر حسب طول التيلة فيما بين عامي ١٩٦٣ ، ١٩٩٥.

جدول (٣٣) المساحات المنزرعة قطناً بحسب طول التيلة (١٩٦٣ - ١٩٩٥)

1990	199.	1940	۱۹۸۰	1970	194.	1970	197.	1907	النوع
1.7	707	707	419	٤٣٧	791	٧٣٨	Λ££	970	١- قطن طويل التيلة
7.7	٧٤٠	۸۲۹	747	۷۰۵	٤١٧	717	٣٦٠	777	٢– قطن طويل الوسط
-	-	-	-						٣- قطن متوسط التبلة
۷۱۰	998	1.71	1.77	1197	1071	1777	1777	۱۹٦٧	الجملة

ونلاحظ أن مساحة القطن في مصر قد إنخفضت في السنوات الأخيرة عن ذى قبل وأنها بعد أن كانت تتراوح بين ١,٨، ١,٨ مليون فدان سنوياً وتقترب في بعض السنوات من المليوني فدان أصبحت ١٩٨٠،١٠ فدان سنة ١٩٨٥ و ١٩٩٥ ألف فدان فقط سنة ١٩٩٠ وتوالى هبوط المساحة المزروعة بالقطن حتى وصلت إلى ٧١٠ ألف فدان فقط عام ١٩٩٥ وذلك نتيجة منافسة المحاصيل الأخرى وبخاصة الحبوب والخضر والفاكهة والبرسيم وإنخفاض ربحية القطن بالمقارنة مع غيره من المحاصيل والخريطة رقم (٤٧) توضح ترزيع القطن في مصر عام ١٩٩٥.

وعوض هذا الإنخفاض في المساحة إرتفاع متوسط غلة الفدان من القطن والذي إرتفع من ٢٥،٦ قنطار من القطن الشعر سنة ١٩٥٧ إلى ١٩٥٠ قنطار من القطن الشعر سنة ١٩٥٠ إلى ١٩٥٠ قنطار سنة ١٩٥٠ وإلى ١٩٥٠ وبدأت ترتفع الإنتاجية تراجعت مرة أخرى فهبطت إلى ٢٠، قنطار عام ١٩٩٠ وبدأت ترتفع مرة أخرى فبلغت ٣٠٣ قنطار عام ١٩٩٥ وبرجع ذلك إلى عدم إستخدام المبيدات الكيماوية حيث إتضح أن لها أثاراً خطيرة على صحة الإنسان وعلى البيقة وبدء في إستخدام وسائل لمكافحة دودة ورق القطن بطرق أخرى بيولوجية. وتزايد إنتاج مصر من القطن من ٨٩ مليون قنطار قطن شعر سنة ١٩٥٧ إلى ١٩٠٠ مليون قنطار سنة ١٩٨٠ الم إنخفض الإنتاج نحو

النصف فبلغ ٥,٢ ملايين قنطار عامي ١٩٩٠ و ١٩٩٥ (نحو ٤٠٠ ألف طن) لتناقص المساحة المزروعة.

وتأتى مصر في مقدمة دول العالم المنتجة للأقطان طويلة التيلة الممتازة، وتعتبر مصر في المرتبة الثانية وفقاً للجدارة الإنتاجية بين دول العالم حلال الفترة من المربع الى 19۸٥ ولا يسبقها سوى جواتيمالا 9,٧٤ قنطار / فدان. وقد كانت محافظة المنوفية أعلا المحافظات في المتوسط الذي يزيد على تسعة تناطير للفدان بينما كانت محافظات الفيوم، المنيا، دمياط أقلها حيث تصل إلى أقل من حمسة قناطير للفدان. وتتوزع باقى المحافظات بين وأقل من 9 قناطير للفدان.

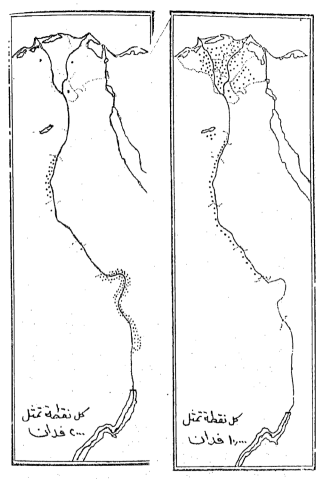
٢- قصب السكر

عرفت مصر قصب السكر منذ زمن بعيد، ويرجح أن العرب قد أدخلوا زراعته في مصر في أواتل القرن الثامن الميلادي وكان يزرع في مساحات قليلة تتركز في مصر في أواتل القرن الثامن الميلادي وكان يزرع في مساحات قليلة تتركز في الوجه البحري، وقد زاد الإهتمام بزراعته في عهد محمد على بعد عام بالقرب من المنيا، مما أدى إلى توفر المياه الصيفية لمساحة محدودة تصل إلى باقرب من المنيا، مما أدى إلى توفر المياه الصيفية لمساحة محدودة تصل إلى من القرن التاسع عشر حين إنخفضت أسعار القطن بعد الحرب الأهلية الأمريكية مما جعل الخديوي إسماعيل يعمل على التوسع في زراعة قصب السكر الإعتماد عليه إلى جانب القطن ووصلت مساحته إلى أكثر من ٢٠٠ ألف فدان ليوسط وقنا. ولكن الزراع أقلعوا بعدها عن زراعة قصب السكر وهبطت مساحته وأسوط وقنا. ولكن الزراع أقلعوا بعدها عن زراعة قصب السكر وهبطت مساحته إلى "آلف فدان حتى أن الحكومة فكرت في يخويل مصانع السكر إلى مغازل للقطن والخريطة رقم (٨٤) توضع توزيع قصب السكر في مصر عام ١٩٩٥.

وفى بداية القرن الحالى بدأ الإهتمام بزراعة قصب السكر مرة أخرى وذلك حين إستوردت شركة السكر بعض الأصناف من الخارج لتجربتها بغرض إحلالها في الزراعة محل الأصناف البلدية التي كانت سائدة في ذلك الوقت . وقد إستفادت زراعة القصب من الحرب الكوبية في نهاية القرن الماضى فقفزت مساحته إلى ٩٠ ألف فدان في سنة ٩٩ / ١٨٩٩ ، وبعد إنتهاء هذه الحرب وعودة السيطرة الكوبية على السوق تعرض قصب السكر إلى أزمة حادة فانخفضت مساحته إلى ٣٨ ألف فدان سنة ١٩٠٨ . وفي سنة المهركة على سد حاجة البلاد من السكر المنتج محلياً في مقابل توفير الحكومة الشركة على سد حاجة البلاد من السكر المنتج محلياً في مقابل توفير الحكومة الحصاية الجمركية لها، وقد أدى هذا إلى إنتماش زراعة قصب السكر من المديد وإقبال كبار الملاك عليها. وإن لم تشهد زراعة قصب السكر التوسع جديد وإقبال كبار الملاك عليها. وإن لم تشهد زراعة قصب السكر التوسع وأحوال السوق المحلية . إذ أن القصب غلة كبيرة الحجم ثقيلة الوزن رخيصة السمر ومن ثم لا يمكن تصديره كمادة خام مثل القطن حتى أن مصانعه لا بد وأن تقرم في مناطق إنتاجه حتى يمكن تلافى مصاريف النقل من ناحية ولسرعة تله من ناحية أخرى.

' وقسب السكر من المحصولات طويلة الأجل؛ فهو يبقى فى الأرض مدة ثلاثة أعوام ومحصوله فى العام الشانى أجود المحصولات نبوعاً وكمية. وهو من الغلات المجهدة للأرض لللك لابد من أن تسبق زراعته حدمة جيدة بعرث الأرض ونهويتها وتسميدها. ويحتاج قصب السكر إلى درجة حرارة عالية لذلك تتركز زراعته فى الوجه القبلى. ويحتاج إلى قدر كبير من مياه الرى تتراوح مابين ٣٠-١٠ متراً مكمباً للفدان يومياً. وقد كانت مشكلة المياه هى أولى المشاكل التى واجبهت شركة كوم أمبو لأن منسوب الأراضى أكثر إرتفاعاً من منسوب مياه النيل مما أدى إلى ضرورة وجود طلمبات لرفع المياه الله الحرومة للوي.

ومن المشاكل التى تتصل بإقتصاديات قصب السكر، مشكلة الأيدى العاملة وبخاصة فى موسم التكسير وتقشيره وإعداده للصناعة. وكانت المشكلة غير محسوسة قبل إنتشار الرى الدائم فى الصعيد، إذ أن هذه الأعمال كان موعدها فى وقت لا تكون فيه الحياض مزروعة، وبالتالى فهو وقت فراغ بالنسبة للفلاحين. ولكن التحول إلى الرى الدائم وزراعة الأرض



شكل (٤٧) توزيع القطن عام ١٩٩٥ - شكل (٤٨) توزيع قصب السكر عام ١٩٩٥

طول السنة قلل من أوقات الفراغ وأصبح الحصول على الأيـدى المعاملة أكثـر صعوبة.

وتبلغ مساحة أراضى القصب فى مصر حوالى ربع مليون فدان فى المتوسط وإن كانت قد وصلت إلى حوالى ٣٠٠ ألف فدان عام ١٩٩٥ موزعة على النحو التالى:

الوجب البسحري ١٢،٥٤٥ ندان ١٢،٥٠٠ مرك ١٢،٥٠٠ مسسر الوسطى ٢١٥،١٥٠ ندان ٢٢٠,٥٠٠ مسسر العليسا ٢٨٠٥٠ ندان ٢٤٠٠٠

وتدل هذه الأرقام دلالة واضحة على أن زراعة قصب السكر تتركز في مصر العليا وتقل تدريجياً كما إنجهنا نحو الشمال. وأولى المحافظات من حيث المساحة هي قنا إذ تبلغ مساحته فيها ٢٤٦ ألف فدان تابيها أسوان ٥٥ ألف فدان ثم المنيا ٥٥ ألف فدان رترجع إرتفاع مساحة القصب في المنيا برغم تطرفها إلى التحوب الشمال، حتى أنها تزيد عن محافظتي أسيوط وسوهاج الواقعتان إلى الجنوب منها وحيث لا تزيد مساحة قصب السكر عن ٤ آلاف فيدان فقط في كل منهما، إلى الظروف التاريخية لمحافظة المنيا. فهي من المناطق التي إتسعت فيها زراعة قصب السكر وقد كان من بين الأسباب التي الدائرة السنية إلى التوسع في زراعة قصب السكر وقد كان من بين الأسباب التي حضر من أجلها ترعة الإيراهيمية.

أما عن قصب السكر الذى يزرع فى الوجه البحرى، فالغرض من زراعته تموين محلات عصير القصب فى المدن خصوصاً فى القاهرة والإسكندرية والمدن الكبرى بأعواد القصب لعصره وتقديمه طازجاً.

ولذلك نلاحظ أن مصانع إنتاج السكر الخام مركزه في الوجه القبلي في كوم إمبو بمحافظة أسوان وفي أرمنت ونجع حمادى في محافظة قنا وفي أبو قرقاص في محافظة المنيا. أما مصنع الحوامدية بمحافظة الجيزة الذي يقع خارج نطاق زراعة القصب فهو خاص بالتكرير والتوزيع لا بالصناعة. وتتطلب صناعة التكرير والتوزيع إلى مركز متوسط كما أن المواصلات إليه سهلة ورخيصة عن طريق النقل المائي. ورغم أن قصب السكر يشغل مساحة محدودة من الأرض الزراعية في مصر في الوقت الحالى تبلغ ٣٠٠ ألف فدان ، إلا أن لهذا المحصول أهمية كبيرة فهو محصول نقدى رئيسي وتقوم عليه صناعة السكر التي تسد قدراً كبيراً من حاجة الإستهلاك المحلى تقدر بنحو ٧٣٪ وتستورد النسبة الباقية من الخارج، ويستخرج منه إلى جانب السكر، العسل الأسود وتستخدم مخلفاته كخامات في صناعة الكحول والخل ولب الورق والخشب الجيبي وبعض المواد الكيماوية.

وتحتل مصر المركز الثالث بين دول العالم المنتجة لقصب السكر حسب الجدارة الإنتاجية ولا يسبقها سوى بيرو ٩ ٨٤ طناً للفدان – أندونيسيا ٥ ٧٩ طناً للفدان، ويبلغ المتوسط العام لإنتاج الفدان ٤٦ طناً عام ١٩٩٥ على مستوى الجمهورية ويختلف هذا المتوسط من جهة إلى أخرى ولكنه على العموم يتناقص من الجنوب إلى الشمال بإستثناء أسيوط حيث يوجد أعلى متوسط للفدان إذ يبلغ حوالى ٢٥ طناً للفدان ويبلغ المتوسط العام لمصر العليا ٤٩ طناً للفدان ومصر الوسطى ٣٢ طناً والوجه البحرى ٣٥ طناً للفدان.

٣- الأرز:

لم تكن زراعة الأرز معروفة في مصر حتى أدخله العرب في عصر الفاطمين. ومن مصر إنتشرت زراعته في شمال إفريقية خصوصاً المغرب وكذلك صقلية وبلاد الأندلس. ولم يكن لهذا المحصول أهمية تذكر حتى نهاية الحرب العالمية الأولى إذ كان يزرع كمحصول لإستصلاح الأراضى الملحية الواقعة شمالي الدلتا والفيوم.

والأرز هو الغلة الصيفية الثانية بعد الدرة الشامية. ولما كان يحتاج إلى كميات وفيرة من مياه الرى، لذلك إرتبط التوسع في زراعته بمشروعات الرى الكبرى. وقد ظل الأرز تابعاً للقطن الذي يحتل مكانة خاصة في الاقتصاد المصرى. ولهذا كانت تذبذب مساحته من عام لآخر تبعاً لما يمكن توفيره من المياه.

ويلاحظ أن مساحته في السنوات الثلاثين قبل عام ١٩٦٠ لم تقل عن ٤٠٠ ألف فدان، إذ ضمنت التعلية الثانية لخزان أسوان زراعة مثل هذه المساحة. أما الأن فيضمن السد العالى زراعة ٢٠٠ألف فدان على الأقل بالأرز لذلك فقد إرتفعت مساحته إلى أكثر من مليون فدان وبلغت ١,٤ مليون فدان عام ١٩٩٥.

وقد عنيت الدولة في السنوات الأخيرة بالتوسع في زراعة الأرز كمحصول نقدى آخر يقف مع القطن على قدم المساواة لتجنب خطر الإعتماد على محصول واحد. ولهذا نجد أن مساحة الأرز ترتفع من ٢٤٣ ألف فدان عام ١٩٥٧ وإلى ١٠٧٢ ألف فدان منذ عام ١٩٥٧ وإلى ١٠٤٠ مليون فدان، وبلغت عام ١٩٧٧ وإن زادت المساحة في السنوات الأخيرة إلى ١،٤ مليون فدان، وبلغت عام ١٩٩٧ فدان عربادة قدرها ١٤٩٧٦ فدان عن عام ١٩٩٧.

ويزرع الأرز في شمال الدلتا، لما تتميز به أراضي هذا النطاق من وجود بعض الأملاح، ولما كان الأرز يحتاج إلى مياه رى كثيرة وإلى صرف جيد، لذلك يزرع في هذه الجهات كوسيلة لإصلاح الأرض وكذلك الحال في شمال منخفض الفيوم. ويزرع الأرز عادة في الأراضى التي أصلحت حديثاً وزال جزء من أملاحها وفي الأراضى الطينية الخفيفة الجيدة الصرف، والخريطة رقم (٤٩) توضح مناطق زراعة الأرز في شمال الدلتا.

وتزرع الداتا ٢ ٩٨، ٪ من جملة مساحة الأرز الصيفي بينما لا يزرع في مصر الوسطى سوى ٤ ، ١ ٪ فقط خاصة في محافظة الفيوم. وتتصدر الدقهلية محافظات الجممهورية في زراعة الأرز إذ تبلغ مساحته بها ٤ ، ٢٧٩ ألف فدان بنسبة ٢١ ٪ ثم محافظة الشرقية ٢٠ ٪ . يليها كفر الشيخ ٤ ٢٩ ألف فدان بنسبة ٢٤ ألف فدان بنسبة ٢٤٠ ألف فدان بنسبة ٢٤٠ ألف فدان بنسبة ١٧٠ ٪ فهذه المحافظات الأربع يخصها نحو ٣ . ١٨٨ من جملة مساحة الأرز في البحرى عام ١٩٥٥ والنسبة الباقية في باقي محافظات الدلتا.

وتتعدد أصناف الأرز في مصر ويعتبر صنفى جيزة ١٧٧، جيزة ١٧٨ وسخا ١٠١ ، سخا ١٠٢ أصلح الأنواع لظروف الزراعة المصرية وأوفرها غلة كما أنها تحقق وفراً في مياه الرى تصل إلى ٧٣٠ بللقارنة بالأصناف القديمة وتزيد مساحته على ٩٣٣ من جملة مساحة الأرز. وهناك العجمي والعربي والعراقي إلا أنها



شكل (٤٩) توزيع الأرز عام ١٩٩٧

أقل جودة. ويعتبر صنف جيزة ١٧٢ من أفخر أنواع الأرزفى العالم وتتركز زراعته في محافظات كفر الشيخ والدقهلية ودمياط فقط.

وتعتبر مصر في المركز الثاني بعد كوريا الشمالية من حيث الجدارة الإنتاجية للأرز. ويبلغ متوسط إنتاج الفدان من الأرز في مصر ٣,٧٢ضريية أي حوالي ٣,٥٣ طن ولا تشذ المحافظات كثيراً عن هذا المتوسط بإستثناء محافظتي البحيرة والغربية ٢,٧ طن للفدان، والفيوم والدقهلية ٢,٢ طن للفدان) عام ١٩٩٧

ولا تزيد مساحة الأرز النيلى عن ١٠٠٠فدان عام ١٩٩٥ تزرع كلهـا فى شمال محافظة الفيوم ويرجع عدم التوسع فى زراعة الأرز فى الموسم النيلى إلى هبوط متوسط إنتاجية الفدان فلم تتعدى فى ذلك العام عن ٩٩٠طن للفدان.

وقد بلغ الإنتاج الكلى من محصول الأرز الصيفى ٥٤٨٣٧٩٥ طن عام ١٩٩٧ بزيادة ١٨١ عن انتاج عام ١٩٩٦ وترجع هذه الزيادة إلى الزيادة في المساحة والإنتاجية الفدانية وقد إنخفضت قيمة صادرات البلاد من الأرز فبعد أن كانت نحو نصف مليون طن فيما بين علمي ١٩٢٥ ، ١٩٧٠ – أصبحت ١٠٠ ألف طن عام ١٩٨٠ قيمتها نحو ٥٠ مليون جنيه ثم بدأت الصادرات تقود للإرتفاع مرة أخرى فقد بلغت عام ١٩٩٥ نحو ١٥٠ ألف طن قيمتها ٢٩٨٨ مليون جنيه (١).

٤- الدرة الشامية:

من المرجح أن إدخال زراعة الذرة الشامية بدأت في مصر في أواخر القرن السادس عشر عن طريق الشام وتركيا، وكانت تزرع في مساحات صغيرة لأغراض التغذية مباشرة، ولم يستخدم المحصول في صناعة الخبز إلا في أوائل القرن التاسع عشر.

والذرة هي الغذاء الرئيسي للفلاحين، وتحتل المكان الأول بين الحبوب الغذائية فهي إلى جانب كونها الغذاء اليومي لسكان الريف، يفيد منها الفلاح علفاً أخضر لماشيته في موسم وجودها في الحقل بالإضافة إلى إستخدامها في بعض الصناعات كالنشا والجلوكوز.

وتزرع الذرة في الفصلين الصيفي والنيلي والجدول رقم (٣٤) يوضح مدى التحول في زراعتها من الموسم النيلي إلى الموسم الصيفي.

جدول (٣٤) تطورمساحة الذرة الشامية الصيفية والنيلية (بالألف فدان)

1998	1444	1987	1977	194.	1976	1904	1907	السنة
								الرة صيفى
. 414	٤٨٠	٤٨٣	117	101	1790	1771	1777	ذرة نـيــلــى

وقد سبق لنا أن ذكرنا أسباب هذا التحول والتي يمكن تلخصيها في توفير

الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء (يوليو ١٩٩٦) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٩٠ ١٩٩٥ ص ٣٠٠.

مياه الرى بعدإنشاء السد العالى بالإضافة إلى أن المحصول الصيفى أكثر إنتاجية من المحصول النيلي. فبينما يبلغ متوسط إنساج الفدان من الذرة الشامية الصيفية ١٧,٨ أردب نجده لا يتعدى ٩,٤ أرادب على مستوى الجمهورية عام ١٩٩٥.

والجدول التالي رقم (٣٥) يوضح توزيع مساحة الذرة الشامية بعروتيها في مصر عام ١٩٩٥.

جدول (٣٤) توزيع مساحة الذرة الشامية الصيفية والنيلية عام ١٩٩٥ (الأرقام بالألف فدان)

7	مساحة الذرة النيلية	1	مساحة الذرة النيلية	النطقة
۲٥,٠	90.	٧٠,٤	1777	العلتسنسا
71,0	710	71,1	779	مـصـر الوسطى
11,0	£ 7	٨٥	10.	مسسر العليبا
-	. 474	-	1401	جملة المساحة

يلاحظ من الجدول أن الوجه البحرى تتركز فيه حوالى ثلاثة أرباع مساحة الغروة الشامية الصيفية. أما مصر الوسطى فتستأثر بحوالي ثلثى مساحة الغروة النيلية. ويلاحظ أن مصر العليا لا يزيد نصيبها من الذرة بعروتيها عن ١٩٢ ألف فدان بنسبة ٩٦ تقريباً من جملة مساحة الذرة الشامية بعروتيها والتي تبلغ نحو مليوني فدان.

وتعتبر محافظة الشرقية أوسع المحافظات زراعة للذرة الشامية الصيفية ٢٦٥ ألف فدان يليها المتوفية ٢١٥ ألف فدان يليها المتوفية ٢١١ ألف فدان في القليوبية ٢٠١ ألف فدان، أما بالنسبة للذرة الشامية النيلية فتعتبر المنيا الأولى من حيث المساحة ٩٥ ألف فدان ثم بنى سويف ٩٠ ألف فدان ثم الفيوم ٧٥ ألف فدان ثم قنا ٣٢ ألف فدان ومن

محافظات الوجه البحرى: البحيرة ٢٥ ألف فدان ثم الشرقية ٢٢ ألف فدان والدقهلية ١٨ ألف فدان.

وسوهاج هى أولى المحافظات من حيث الجدارة الإنتاجية للذرة الشامية الصيفية إذ يرتفع إنتاج الفدان فيها إلى ١٥،٣ أردباً يليهما الغربية والقليوبية وأسوط ١٤.٦ أردباً والدقهلية والمنوفية وكفر الشيخ ١٣,٨ أردباً .

وتعتبر قنا وأسوان والإسماعيلية والسويس من أقل المحافظات من ناحية المتوسط الإنتاجية ٩ المتوسط الإنتاجية ٩ أرادب فقط وهذا ماتوضحه الخريطة رقم (٥٠).

أما بالنسبة للذرة الشامية النيلية فنجد أن أعلى متوسط لإنتاج الفدان يتمثل فى محافظتى الدقهاية والمنيا إذ يبلغ ١١,٢٥، ١١,٢٥ أردباً فى كل منهما على الترتيب. وتهبط عن ذلك كثيراً من الدلتا فتصل إلى أقل من ثمانية أرادب للقدان فى كل من البحيرة وكفر الشيخ بينما تبلغ أكثر من ١٠ أرادب فى الغربية والمنوفية ولا تزرع محافظة القليوبية الذرة فى العروة النيلية.

ويلاحظ أن إنتاج مصر من الذرة الشامية لم يتغير كثيراً خلال السبعينيات، إذ يتراوج متوسطه بين ٢٠، ٢٢ مليون أردب ثم إرتفع إلى ٢٣ مليون أردب عام ١٩٨٠ ويلغت جملة الإنتاج عام ١٩٩٥ - حوالى ٣٧ مليون أردب. ومع الزيادة المضطردة في عدد السكان أصبح هذا الإنتاج لا يكفي الإستهلاك مما إضطر المبلاد إلى إستيراد حوالى ثمانية ملايين أردب عام ١٩٨١ من الولايات المتحدة الأمريكية والسودان وكوريا الشمالية. ولكن أصبح من الممكن تحقيق الإكتفاء الذاتي وإنتاج هذه الكمية محلياً عن طريق رفع الجنارة الإنتاجية للفدان بتعميم الأصناف العالية الإنتاج مثل الذرة الهجين والأمريكاني التي لا تشغل سوى ٢٠ أردباً في المدونة إذ بلغ متوسط إنتاجية الفدان من الذرة الهجين وكذرك زادت إنتاجية الفدان من الذرة الهجين عن ٢١ أردباً في محافظات وكذلك زادت إنتاجية الفدان من الذرة الأمريكاني عن ٢١ أردباً في محافظات الغيبة وكذر الشيخ والمنوفية والقليوبية وبلغت ٢٤ أردباً في الجيزة.

بالإضافة إلى مضاعفة الإهتمام بمقاومة الأمراض التي تتعرض لها الذرة.

وقد أثبتت الحقول الإرشادية بوزارة الزراعة أن الذرة الهجين يزيد محصولها بنحو ٥٠٪ من الأصناف المستنبطة منها فقد أنتجت بعض المزارع التي أشرفت عليها الوزارة حوالي ٣٠ أردباً للفدان. ومعنى زيادة ٥٠٪ من إنتاج الذرة ما يعادل حوالي ١٨ مليون أردب وهذا يجعل مصر من الدول المصدرة للذرة لا مستوردة لها حيث أن نسبة الإكتفاء الذاتي من الذرة الشامية بلغت ٧٦٪ عام ١٩٩٥، ويمكن إستغلال الفائض في إنتاجها في تنمية الثروة الحيوانية.

وتأتى مصر فى المركز الثامن من حيث الجدارة الإنتاجية وكل الدول التى تسبقها تقع فى جنوب أوروبا بالاضافة إلى الولايات المتحدة وكندا.

٥- الذرة الرفيعة:

تررع الذرة الرفيعة في الموسمين الصيفي والنيلي شأنها في ذلك شأن الذرة والأرز. ولكن الزراعة الصيفية أهم فهي تشغل وحدها نحو ٩٧٪ من المساحة المروعة. وتكاد تتركز زراعة الذرة النيلية في محافظة الفيوم شأنها في ذلك شأن الأرز النيلي فهي تزرع حوالي ٥٢٠٪ من جملة مساحة الذرة الرفيعة النيلية يليها محافظة الجيزة ٥٢٠٠٪ ثم بني سويف ١٢٠٪ [ذا علمنا أن مساحة الذرة الرفيعة النيلية عام ١٩٥٠٪ ثم بني سويف ١٢٠٪ [ذا علمنا أن مساحة الذرة الرفيعة النيلية عام ١٩٥٠٪ ثم بني سويف ١٢٠٪ الفي مصر.

وتقل مساحة الذرة الرفيعة كثيراً عن مساحة القمح والذرة الشامية فهى لا تزيد على ثلث مليون فدان في المتوسط أى حوالي ٢٠٨٨ من المساحة الحصولية، وقد بلغت مساحة الذرة الرفيعة بعروتيها عام ١٩٩٥ - ٣٦٣ ألف فدان. وتتوطن زراعتها في الصبعيد ويندر أن تزرع في الوجه البحرى، وتقل مساحتها كلما إنجهنا نحو الشمال، فتزرع مصر العليا نحو ٢٨٨١ من جملة مساحتها وتزرع مصر الوطى ٢٠٩١ ألف فدان محافظتي سوهاج وأسيوط إذ بلغت ١٠٥ ألف فدان في الأولى، ١١٩ ألف فدان في الأولى، ١١٩ ألف فدان في الأنانية عام ١٩٩٥. بينما تبلغ جملة مساحتها في محافظات مصر الوسطى محافظات مصر الوسطى راعتها في محافظات مصر الوسطى راعتها في محافظات مصر الوسطى والراعتها في محافظات مصر الوسطى والراعتها في محافظات مصر الوسطى والراعتها في محافظات مصر الوسطى

وتتناقص غلة الفدان كلما إنجهنا نحو الشمال، إذ أن مناخ الصعيد بحرارته العالية نسبياً وجفافه من العوامل التي تؤثر في زراعة هذه الغلة. وبلغ متوسط إنتاجية الفدان من الذرة الرفيعة الصيفية عام ١٩٩٥ حوالي ٤ ١٣٨ أردباً وتقل إلى ٩، ٩أرادب للفدان بالنسبة للعروة النيلية مع الإشارة إلى أن متوسط إنتاج الذرة الويعة الصيفية يتذبذب من عام لآخو فقد كان على سبيل المثال عام ١٩٥٥ الذ ١ أدبا الفدان على سبيل المثال عام ١٩٥٠ أردبا للفدان في العام الذي يليه. وتتصدر محافظة المنيا أعلى المتوسطات إذ بلغ متوسط إنتاج الفدان عام ١٩٩٥ بها ١٥، ١ أردبا للفدان، ثم أسيوط والجيزة وبني سويف ١١٠٥ أردبا للفدان. أما بالنسبة للذرة النيلية الرفيعة فتعتبر المنيا وأسوان أولى المحافظات من ناحية المتوسط الذي يصل إلى ١١، أردبا للفدان وأدني متوسط في الفيوم ٧، أوادب للفدان وتعتبر مصر الأولى بين دول العالم من حيث الجدارة الإنتاجية للفدان بمتوسط كل من العروتين الصيفية والنيلية ١١، ١ أردبا للفدان يليها أوغدا والصين بمتوسط كل من العروتين الصيفية والنيلية ١١، ١ أردبا للفدان يليها أوغدا والصين بمتوسط كل من العروتين الصيفية والنيلية ١٢، ١ أردبا للفدان يليها أوغدا والصين بمتوسط كل من العروتين الصيفية والنيلية ١٢، ١ أردبا للفدان يليها أوغدا والصين بمتوسط كل منهما على الترتيب.

الماصيل الزراعية الشتوية:

1- القمح

يزرع القمح في كل أراضي مصر التي تعد من أقدم بلاد العالم في زُراعة هذه الغلة، إذ وجدت بعض حبوبه محفوظة في قبور الفراعنة. وكانت مصر في أثناء الحكم الروماني تعتبر مخازن حبوب روما، كما لاحظ علماء الحملة الفرنسية أن القمح يزرع في كل أنحاء البلاد من جنوبها إلى شمالها.

وهناك إرتباط عكسى بين المساحة القطنية والمساحة القصحية، فإذا إتسعت مساحة القطن كان ذلك على حساب مساحة القمح. ويتأثر توزيع القمح بعدة عوامل يأتى في مقدمتها خصوبة التربة ، ولهذا كانت محافظات جنوب الدلتا أكثر زراعة له من المحافظات الشمالية التى تريد نسبة الأملاح في تربتها. كما يتأثر بعامل المناخ ودرجة إعتداله لذلك كانت محافظة أسوان أقل المحافظات زراعة للقمح بسبب إرتفاع درجة الحرارة في أوائل فصل الصيف. ولهذا السبب تبدأ زراعة القمح في الوجه القبلى في منتصف شهر أكتوبر بينما تتأخر في الوجه البحرى إلى منتصف شهر نوفعبر.

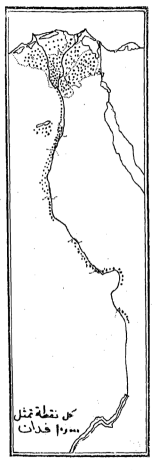
ويتأثر توزيع القمح في أنحاء البلاد بعوامل متعددة بعضها طبيعية مثل المناخ وإعتدال درجة الحرارة عدم حدوث الصقيع الذي يفتك بجذور النبات وخصوبة النربة وصلاحيتها لزراعة القمع. وبعضها الأخر عوامل بشرية مثل القرب من المدن ومستوى المعيشة ومنافسة الحاصلات الأخرى بالاضافة للعائد النقدى الذى يغله الفدان وتحكم الدولة فى مساحات زراعته وفى أسعاره حيث تفسر كتافة السكان بإرتفاع نسبة المساحة المزروعة قمحاً فى محافظتى المنوفية وسوهاج.

وكان متوسط مساحة الأرض التى تزرع بالقمح لا تقل عن مليون فدان سنوياً ولا تزيد عن ١٩٨٠ مليون فدان حتى عام ١٩٨٠ ثم بدأت مساحته تزداد سنوياً خصوصاً بعد أن بدأت مساحة الأرض المزروعة قطناً فى التناقص، كذلك بسبب إهتمام الدولة بتوفير القمح كمحصول له أهميته الإستراتيجية وتتيجة لتزايد أعداد السكان وتزايد الطلب على القمح حتى بلغت كمية المستورد منه ٨٧٠ من إحتياجات السكان . ومنذعام ١٩٩٠ لا تقل مساحة الأرض المزروعة قمحاً عن ٢مليون فدان سنوياً بل إنها بلغت عام ١٩٩٥ ما يزيد عن مليونين ونصف المليون فدان يتركز ٢٦١،١ منها فى الوجه البحرى.

وتجبر محافظة الشرقية أكبر محافظات الدلتا مساحة في زراعه القمح اذ تبلغ ٢٥٣ ألف فدان ثم البحيرة ٢٨٨ ألف فدان ثم كوم النف فدان، أما القليوبية فرغم مناسبة أراضيها ازراعته إلا أن الأهلى يفضلون زراعة الخضر والفاكهة ليمغذية القاهرة. وتشمل مصر الوسطى ١٦٨ من مساحة القمح أي حوالي ٤١٧ ألف فدان تتركز معظمها في المتيا والقيوم بواقع ٩٠ ألف فدان في المتاية.

ويبلغ نصيب مصر العليا ٥٥٧ ألف فدان، بنسبة ٢٢٢,٢ يتركز أكثر من الثها في سوهاج إذ تبلغ المساحة ١٩٥ ألف فدان يليها أسيوط ١٣٩ ألف فدان ثم قنا ٩٨ ألف فدان والخريطة رقم (٥١) تبين توزيع القميح في مصر عام ١٩٩٥.

وبلغ متوسط الجدارة الإنتاجية للقمع ١٥،٢ أردباً للفدان وهو متوسط يجعل مصر مختل المركز الحادى عشر بين الدول المنتجة للقمح في العالم ويسبقها في ذلك الدول الأوروبية والمكسيك علماً بأن متوسط إنتاج القمح كان لا يتعدى عشرة أرادب فقط للفدان حتى عام ١٩٨٠. ويرجع هذا لإنخفاض جودة الأصناف المزروعة في مصر وإنتشار مرض الصدأ وغيره مما يؤدى إلى إنخفاض الإنتاجية ثم بدأت هذه الإنتاجية ترتفع مع إدخال أصناف جديدة من القمح مثل القمح المكسيكي وتهجينه ليناسب الظروف المناخية في



شكل (٥١) توزيع القمح عام ١٩٩٥



شكل (٥٠) توزيع الذرة عام ١٩٩٥

مصر . وتعتبر الدقهلية والجيزة أولى محافظات مصر من حيث متوسط إنتاجية الفدان والتي تصل فيها إلى ٢٠ أردباً للفدان. يليها الغربية والشرقية ودمياط وكفر الشيخ والمنوفية والقليوبية والبحيرة من ١٥ إلى ٢٠ أردباً للفدان. بينما تعتبر أسوان أقل المحافظات في متوسط الإنتاج إذ يبلغ ١١،٢ أردباً للفدان.

وقد استطاعت مصر أن تزيد إنتاجها من القمح بالتوسع الأفقى والرأسى معا، بصرف النظر عن المساحات التى تقضى خطة التنمية الزراعية بإستصلاحها بعد أن نم تنفيذ السد العالى. إذ نلاحظ أن المساحة القمحية كانت في الماضى لا تصل إلى حصتها الحقيقية في الدورة الثلاثية فإجمالى الأرض الزراعية في مصر في الثمانينات حوالى ٧،٤ مليون فدان وأكثر قليلاً والمفروض أن يزرع للثها قمحاً وشعيراً كل عام أى حوالى ٢٠٥ مليون فدان فإذا إستبعدنا مساحة الشمير والتي كانت تبلغ نحو ٢٥٠ الغي فدان لكان الواجب أن تكون مساحة القمح ٢،٢ مليون فدان على الأقل في حين أن المساحة التي كانت تتراوح حول مليون ونصف مليون فدان سنوياً خلال هذه الفترة بنقص قدره ٢٥٠ الف فدان لو زرعت قمحاً لأعطت محصولاً يصل إلى تسعة ملايين أدب على أساس متوسط ١٢ أردباً للفدان في تلك الفترة أي حوالى ١,٣٥ مليون طن.

أما عن التوسع الرأسى بزيادة متوسط غلة الفدان فيمكن أن يتم بإنتاج سلالات جديدة وافرة الغلة قادرة على مقاومة الأمراض والأفات وتقلبات درجة الحرارة وتعميم التقاوى المنتقاة. كما يجب العناية بالتوزيع الإقليمى بزيادة مساحة القمح فى المحافظات الأكثر صلاحية لإنتاجه مثل المنيا وأسيوط والمنوفية والقلوبية. وقد أثبت التخصص الإقليمي في زراعة غلات مثل القطن وقصب السكر فائدة اقتصادية من حيث وفرة الإنتاج.

وقد كان إنتاج البلاد من القمح بسد حاجة الإستهلاك المحلى حتى قبل الحرب العالمية الثانية بل كان يتبقى منه فائض للتصدير. إلا أنه نتيجة لثبات المساحة المزروعة بالقمح وإنخفاض مستوى الجدارة الإنتاجية بسبب قلة السماد وتدهور التربة بالإضافة إلى التزايد السريع في عدد السكان، أدى إلى أن تصبح مصر مستوردة للقمح فبلغ متوسط ما تستورده مصر في الستينيات المهر ملون منوبا، إنفعت في السعينيات إلى ٢،٧ مليون طن سنوياً وبلغت عام

۱۹۸۲ حسوالی ٤،۷ مليسون طن وارتفسعت إلى ٦،٧٢٥ مليسون طن عسام ١٩٩٥ بنسبة ٥٤٪ مام ١٩٩٥ لمانتخفضت إلى ٤٦٪ عام ١٩٩٥ رغم زيادة المساحة المزروعة وزيادة الإنتاجية الفدانية وذلك بسب تزايد الاستهلاك.

وكانت الولايات المتحدة الأمريكية هي أولى الدول التي تستورد منها القمح وفقاً لإنفاقيات خاصة، ولا يتعدى ما نستورده من الدول الأخرى عن 3٪. ونظراً للسياسة العدائية للولايات المتحدة في الستينيات فقد إنجهت مصر إلى كندا وأستراليا والإتحاد السوفيتي (السابق) وبلغاريا وإيطاليا وفرنسا وكانت كلها تصدر القمع لمصر ولكن بكميات قليلة. وبعد حرب أكتوبر عام ١٩٧٣ وتغير سياسة الولايات المتحدة مع مصر عادت لتحتل المركز الأول بين الدول التي نستورد منها القمع تليها إستراليا وكندا وفرنسا.

٢- البرسيم

البرسيم محصول العلف الأخضر الرئيسي في مصر، ويعتمد عليه الفلاح في تغذية حيواناته في فصل الصيف. ويبلغ إنتاجه نحو ٤ مليون طن أو ما يعادل ٥٤٪ من القيمة الغذائية لمواد العلف التي تعتمد عليها الثروة الحيوانية. والبرسيم، فضلاً عن ذلك يعتبر عاملا أساسياً في المحافظة على خصوبة التربة وتحسين خواصها بما يقوم به من تثبيت الأزوت في التربة.

ويعد البرسيم من أوسع الزراعات في مصر إنتشاراً وتكاد تكون مساحته تابتة تتراوح حول متوسط ٢٥مليون فدان سنوياً. وتعم زراعته في كل أنحاء البلاد ولكنه يقل في مصر العليا بسبب قلة الرطوبة التي تساعد على إزهار البرسيم. إذ تبلغ مساحة البرسيم في الوجه البحرى ١٨٨٥مليون فدان بنسبة ٧١ رفى مصر الوسطى ٢٦٤ ألف فدان بنسبة ١٩ ٪ وفي مصر العليا ٢٤٣ ألف فدان بنسبة ١٨٠.

والبرسيم نوعان: نوع يبقى فى الأرض طوال الموسم الشتوى حتى أواخر الربيع ويسمى بالبرسيم المستديم وتبلغ مساحته حوالى ١٠٨ مليون فدان ويؤخذ منه ثلاث حشات أو أربعا يبلغ جملة محصولها حوالى ٣٠ طنا للفدان. والنوع الثانى يبقى فى الأرض حتى شهر فبراير فقط ثم تحرث أرضه لإعدادها لزراعة القطن ويسمى برسيم تحريش أو الفحل وليس لهذا النوع إلا فترة نمو خضرى واحدة بعجز عن النمو ثانية بعد حشه، ويبلغ متوسط الفدان من هذه

الحشة حوالي ١٠ أطنان، وتبلغ مساحته نحو ٦٣٠ ألف فدان أي حوالي ربع مساحة البرسيم الكلية.

وللبرسيم أهمية في الاقتصاد القومي إذ يمثل حوالي ٢٦٪ من القيمة النقدية للإنتاج الزراعي، وبسبب أثره في إستصلاح الأراضي وأهميته في تغذية الحيوانات خاصة في فصل الشتاء فقد بدأت الدولة توجه إليه عنايتها في السنوات الأخيرة، وقد تم إستباط أصناف جديدة منه تتميز بزيادة محصولها بنحو ١٥٪ أو ٢٠٪ وإن كانت ما زالت في دور التجربة.

٣- القول

الفول من المحاصيل البقولية الهامة وهومصدر هام للبروتين النباتي وهو أيضاً من محاصيل العلف وبديل البرسيم كغذاء للحيوان، وهو محصول شتوى يزرع في منتصف شهر منتصف شهر نوفمبر ويحصد في شهر مايو. وكان الفول من محاصيل التصدير في النصف الأول من القرن الماضي إلى أن تقلصت مساحته المزروعة نتيجة للتوسع في مساحات القطن والبرسيم والقمح ومحاصيل أخرى.

يعتبر الفول من الغلات الغذائية الهامة في مصر، فهو يمثل الغذاء الشعبي الأول، ومن ثم كان أهم المحصولات البقولية في البلاد. ويزرع في مصر منذ زمن بعيد وكان في النصف الأول من القرن الماضي من أهم الغلات التصديرية ولكن التوسع في زراعة القطن أدى إلى نقص مساحته فلم يعد يمثل أكثر من ٢٠٥٪ من المساحة المحصولية.

وقد بلغت مساحة الفول عام ١٩٩٥ حوالي ٣٢٠ ألف فدان بعد أن كانت تصل مساحته إلى حوالي ٥٠٠ ألف فدان عام ١٩٦٦، ويتركز ١٤٥٥ منها في مصر الوسطى ١٩٤٤ ألف فدان منها ٨٠ ألف فدان في المنيا، ٢٦ ألف فدان في الميوم. وفي الدلتا تبلغ نسبة مساحته ١٣٦، أى حوالي ١٠٠ ألف فدان في الميوم. وفي الدلتا تبلغ نسبة مساحته ٣٨ ألف فدان في ألف فدان يليها الشرقية والغربية ٢٩ ألف فدان في الأولى، ٣٣ ألف فدان في الثانية. أما مصر العليا فلا تزيد مساحة الفول بها عن ٧٥ ألف فدان بنسبة ٣٨. يتركز ٢٠ ألف فدان منها في أسيوط، ٢٥ ألف فدان في سوهاج. ويتفوق الفول الصعيدي عن المجرى من حيث الكم والجودة.

وتختل مصر المكانة الثالثة في الجدارة الإنتاجية بين دول العالم المنتجة للقول إذ يبلغ متوسط إنتاجية الفدان ٨/ أرادب للفدان ولا يسبقها مبوى ألمانيا الغربية ٨/ أرادب للفدان وفرنسا ٣/أرادب للفدان. وتعتبرر محافظتى القليوبية وسوهاج أعلى المحافظات إنتاجية للفدان إذ تصل إلى ١٠,٧/أرادب للفدان يليها محافظتى أسيوط والمنوفية ٣/أرادب للفدان بينما تنخفض هذه الإنتاجية في البحيرة وكفر الشيخ وقنا إلى ٨/أرادب للفدان وتصل إلى أدناها في دمياط ٣/أردب للفدان.

وجدير بالذكر أن متوسط إنتاجية الفدان من الفول تتذبذب من عام لآخر لأنه غلة شديدة الحساسية للتقلبات الجوية من حرارة وأمطار ورياح فضلاً عن تعرضه للإصابة الشديدة ببعض الأمراض والآفات. فعثلاً زاد محصول الفول عام ١٩٦٢ ينحو ١٩٦٧ عن محصول عام ١٩٦١. رغم أن المساحة المزروعة لم نزد سوى ١٩٢٧ فقط. كما أن متوسط إنتاج الفدان من الفول في الفترة من ١٩٩١ إلى ١٩٩٥ كانت على النحو التالي ٢٩٩١ -٥,٨ -٥,١ مرادب ٨٤٠ أرادب للفدان وهذا يين مدى ذبذبة إنتاجية القول.

ر ولماكان هذا المحصول في معظم الأحيان لا يفي بحاجة الإستهلاك الحلى فقد أصبح الفول من الغلات التي تستوردها مصر، وبدأ إستيرادها عام ١٩٥٧ حتى وصلت الذروة عام ١٩٥٧ ثم أخذت الواردات منه تقل بالتدريج حتى لم نعد نستورد الفول بعد عام ١٩٦٣، وكان أهم الدول التي تستورد منها الفول أثيوبيا ثم الصين ثم السودان. وبعد عام ١٩٦٤ أصبحت مصر من البلاد المصدرة لهذه الغلة إذ بلغت الكمية المصدرة في ذلك العام ٣٥ ألف طن إرتفعت إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٦٥، وكانت ألمانيا الإنخادية والصين الشعبية السوقين الرئيسيين لصادراتنا. ويرجع هذا التحول من الإستيراد إلى التصدير إلى إستنباط أنواع جديدة من الفول تتحمل مرض الصدأ كما تمتاز بتفوقها في كمية الإنتاج. إلا أن هذا التصدير لم يدم طويلاً وعادت مصر منذ عام ١٩٧٠ إلى إستيراد الفول مرة أخرى من أثيوبيا والسودان والصين بسبب تناقص مساحة إلى المورض الخدى ما كانت علم ١٩٦٠ كما سبق أن ذكرناً. ورغم تناقص المساحة المزروعة بالفول إلا أن الإكتفاء الذاتي من إنتاجه يمثل ١٨٣٥ عام ١٩٩٤ ريتم إستيراد النسبة إلا أن الإكتفاء الذاتي من إنتاجه يمثل ١٨٥٨ عام ١٩٩٤ ريتم إستيراد النسبة الباقية من الخارج، وقد بلغ متوسط الوارد السنوى من الفول حوالى ٢٤ ألف الباقية من الخارج، وقد بلغ متوسط الوارد السنوى من الفول حوالى ٢٤ ألف

طن في الفترة من ١٩٧٥ إلى ١٩٨٠ وإرتفعت إلى ٦٠ ألف طن في الفترة عام ١٩٨٥ إلى ١٩٩٠ وحالياً نبلغ حوالي ٩٥ألف طن سنوياً.

٤- البصل

عرفت مصر البصل منذ زمن بعيد ولا يمكن أن نعد البصل محصولاً مهماً إذا إتخذنا مساحته المزروعة دليلاً على هذه الأهمية، فإن مساحته سنة ١٩٩٥ بلغت نحو ١٣٣ ألف فدان فقط وهي مساحة صغيرة من إجمالي المساحة الزراعية بالبلاد، ولكن أهميته ترجع في أنه أحد محاصيل الصادزات المصرية الهامة إلى الخارج. وقد أكتسب البصل المصرى سمعة طيبة في الأسواق الخارجية لما يتميز به من حيث تنامق الشكل وتجانس الأبصال ولون قشرته الصفراء البنية وصفات خزنه الجيدة ونضوجه في وقت مبكر مما يمكن طرحه في الأسواق قبل ظهور أنواع البصل التي تنافسه.

ويزرع البصل كمحصول شنوى أو صيفى كما يزرع بدرجة أقل كمحصول نيلى إلاأن المحصول الشتوى هو المحصول الرئيسي وهو مصدر بصل التصدير. ويتميز البصل بقصر فصل نموه، الذي يقدر بنحو شهرين وهو يحتاج إلى المناخ الدافئ الخالى من الرطوبة والتربة الجيدة التي تتحمل الإجهاد وغمر الأرض بالمياه ثم صوفها كما هو الحال في نظام رى الحياض، ولهذا كان البصل قبل الرى الدائم تجود زراعته في ظل الرى الحوضي السائد في معظم أنحاء مصر في الوادى والدائيا . وأدى إدخال الرى الدائم والتوسع في زراعة القطن إلى تركز زراعة البصل في الصعيد بعامة وفي جنوب الصعيد على الخصوص حيث وجد البصل بيئته المثلى، يزرع فيه كمحصول شتوى أساساً أو نيلي بصفة ثانوية. أما في الدلتا فإن الشناء ببرودته ورطوبته ليس أنسب فصولها للبصل ولذا يسود فيها البصل الصيفي، ولهذا يتفوق البصل الصعيدى على البصل البحراوى فينمو قبله ويكون أكثر جودة ويخصص للتصدير بينما يخصص البصل البحراوى

وتبلغ غلة الفدان من البصل في الصعيد نحو ضعف غلته في الدلتا إذ تصل إلى ١٩٣٤ طنا في الصعيد مقابل ٤.٥أطنان في الدلتا ونضيف إلى هذا أنه في الدلتا يزرع محملاً لا منفرداً، والمحمل يتخفض جداً في غلته فلا يزيد على ٢٠طن للفدن مقابل الأطنان للمنفرد ولهذا بأتي معظم إنتاج البصل من الصعيد. وبعد إنشاء السد العالى وتخويل أراضى الحياض الباقية في جنوب الوجه القبلى إلى الرى الدائم تعرض إنتاج البصل وغلة الفدان منه إلى نقص كبير، كما تأثرت جودنه بتغير الظروف المثلى لزراعته، وتعرض البصل للعديد من المشكلات ومنها إنتشار مرض العفن الأبيض الذي أدى إلى نقص المساحة المروعة بمحافظتى المنيا وبنى سويف من ١٩٣٣ اللى فدان سنة ١٩٦٤ إلى ١٢٠٠ فدان فقط سنة١٩٧٧ إلى

وأدى الخوف من إنتشار الأمراض في المحصول إلى عدم إقبال المزارعين على التعاقد لإنتاج تقاوى الحبة السوداء، مما ترتب عليه وجود عجز في إنتاج التقاوى اللازمة لتغطية إحتياجات الزراعة في بعض السنوات هذا بالاضافة إلى تأخر المزارعين في الزراعة وبالتالي التأخر في الإنتاج عن المواعيد المناسبة للتصدير إلى الأسواق التقليدية، الأمر الذي هدد هذا المحصول التصديري الهام بمقد سمعته التي إكتسبها في الأسواق الأوروبية، مما جعل وزارة الزراعة تسارع في وضع برامج لإنتاج التقاوى اللازمة لتغطية جميع مساحات البصل المحصفة في وضع برامج لإنتاج التقاوى اللازمة لتغطية جميع مساحات البصل المحصف للتصدير وإستبطت سلالتين من البصل البحراءات لتشجيع المزارعين على العتاية بالمحصول منها المساهمة في تكاليف مقاومة الأمراض وتوزيع التقاوى بأسعار منخفضة ووضع سياسة سعوية مشجعة على زراعة البصل.

وتتعرض مساحة البصل إلى التذبذب من سنة إلى أخرى، كما تعرض التوزيع الجغرافي للبصل إلى التغير أكثر من مرة تبعاً لأحوال الرى ومنافسة المحصولات الأخرى، وإن كانت زراعة البصل بعامة تنتشر في كافة أنحاء الوادى والدلتا، وقد إنتقل تركز زراعة البصل من الصعيد إلى الدلتا بعد إنشاء السد العالى فإستحورت الدلتا على ٧٧٪ من جملة مساحته سنة ١٩٧٥ وإن كانت هذه المساحة لم تعط إلا ٤٦٨٪ من الإنتاج لإنخفاض غلة الفدان منه في الدلتا وزراعته تحميلاً على محصولات أخرى كما سبق أن ذكرنا، وقد عادت للبصل أهميته في الصعيد في السنوات الأخيرة فمن المساحة المزروعة منه سنة للمصل أهميته في الصعيد في السنوات الأخيرة فمن المساحة المزروعة منه سنة والبصل الشيوى ١٤ ألف فدان إستأثرت والبصل الصيفي ٧٠٠ ألف فدان إستأثرت محافظات الوحه القبلي بنحو ٧٠٪ من جملة مساحته و٧٠٠٪ من مساحة البصل الشتوى ٥٠٪ من مساحة البصل الشتوى ٥٠٪ من مساحة البصل الشيفي وتتركز كلها في محافظة

الجيزة وه 199٪ من مساحة البصل النيلى تتركز في محافظة بني سويف. وكان التجزة وم 101٪ من مساحة البصل في مصر وجاءت الجيزة في المركز الأول بنسبة من جملة مساحة البصل في مصر وجاءت الجيزة في المركز الأول بنسبة المراء مساحة البصل في مصر، إلاأن ثلاثة أرباع مساحة البصل بها كان تربع البصل صيفياً أسوة بمحافظات الدلتا ولا يوجد محافظة أخرى غيرها في الوجه القبلي محافظة المنيا وتتركز فيها زراعة البصل المشتوى وتأتى محافظة بني سويف في المركز الثالث، إلا أن ٧٣٪ من مساحة البصل فيها نيلى والباقي شتوى، والغيوم في المركز الرابع وبصلها كله شتوى. وكانت محافظة سوهاج هي أهم محافظات مصر العليا في زراعة البصل وقد إحتلت المركز الخامس بعد محافظات مصر العليا في زراعة البصل وقد إحتلت المركز الخامس بعد محافظات مصر العليا في زراعة البصل وقد إحتلت المركز الخامس بعد محافظات مصر العليا في زراعة البصل وقد إحتلت المركز الخامس بعد محافظات مصر العليا في الأربع ومعظم بصلها شتوى وبعضه نيلى.

وتختلف إنتاج البصل من عام إلى أخر تبعاً لتذبذب المساحة ولكنه في تزايد مستمر نتيجة لزيادة غلة الفدان وقد بلغ حجم الإنتاج سنة ١٩٥٧ نحو ١٤٦٧ ألف طن وارتفع إلى نحو ١٩٠٤ فن سنة ١٩٦٠ ، ١٩٧١ لك طن وارتفع ألى ٤٣٤ ألف طن سنة ١٩٦٠ ألف طن سنة ١٩٨٠ ثم إلى نحو ١٩٠٦ آلاف طن سنة ١٩٨٥ وبلغ إنتاج البصل طن عام ١٩٩٥ ، وبلغت صادرات مصر سنة ١٩٩٥ ، وبلغت الله طن عام ١٩٩٥ ، وبلغت البصل الطازج ولا آلاف طن من البصل الحقف وهي كمية قليلة بالمقارنة مع صادرات مصر في الخمسينيات والتي بلغت نحو ١٨١ ألف طن من والتي بلغت نحو ١٨١ ألف طن من البصل الحرات مصر في الخمسينيات في صادرتنا بعد القطن والأرز.

٥- العدس

العدس من الحاصلات التي عرفت في مصر منذ أقدم العصور، ويعتبر أحد المصادر الهامة للبروتين النباتي، وهو محصول شتوى يزرع في النصف الأول من شهر توفمبر. وهو كالبصل تجود زراعته في أراضى الرى الحوضى، وكان قبل الرى الدائم يزرع في أنحاء الوادى والدلتا ويصدر بعضه إلى الشام. وأدى التوسع في الرى الدائم وزراعة القطن إلى تركزه في أخر مناطق الرى الحوضى في صعيد مصر، وبعد إنشاء السد العالى وتخويل أراضى الحياض الباقية إلى الرى الدائم مصر، وبعد إنشاء السد العالى وتخويل أراضى الحياض الباقية إلى الرى الدائم

تقلصت المساحة المزروعة بالعدس كما تقلصت أيضاً تتيجة لإرتفاع تكاليف إنتاجه، فإنخفض إنتاجه إلى حد كبير.

وقد كانت المساحة المزروعة بالعدس سنة ١٩٥٦ نحو ٥٨ ألف فدان وتزايدت المساحة حتى وصلت إلى ٤٧ ألف فدان سنة ١٩٦٥ ثم تناقصت إلى ٤٧ ألف فدان سنة ١٩٧٥ ثم تناقصت بصورة مستمرة حتى بلغت ١٥ ألف فدان سنة ١٩٨٥ و ١١ ألف فدان فقط عام ١٩٨٥.

وبلغت غلة الفدان من العدس سنة ١٩٨٣ نصو ٣ أوادب وهي أقل مما كانت عليه منذ ثلاثين سنة، وقد سجلت الغلة أعلى معدل لها سنة ١٩٧٣ حين بلغت ٢،٥أوادب للفدان وإستمر ذلك المتوسط حتى عام ١٩٩٠ ثم بدأت تتناقص مرة أخرى حيث بلغت عام ١٩٥٠ إلى ١٩٥٨ أوادب للفدان، وقد زاد إنتاج العدس من نحو٣٣ ألف فدان سنة ١٩٥٦ إلى ١٥٨ ألف طن سنة ١٩٦٥ ثم إلى ٢٦ ألف طن (٣٨٥ ألف أودب) سنة ١٩٧٣ ثم بدأ هذا الإنتساج في التناقص مساحة الأرض المزروعة بالعدس حيث بلغ متوسط الإنتاج فيما بين ٢٠، ١٩٩٤ حوالي ٧٥ ألف أودب وهبط إلى ٣٨ ألف أودب عام ١٩٩٤.

وتوجد أكبر مساحة العدس في مصر في محافظتي أسيوط وقنا وهما محافظتان تقليديتان في إنتاجه تبلغ مساحة العدس بهما معا ٩٦٪ من جملة مساحته ١١٪ من مساحة العدس في محافظة سوهاج بالوجه القبلي، بينما لا تزيد مساحته عن ٣٪ في الوجه البحرى. وأسيوط هي المحافظة الأولى بنسبة ٣٨٥٪ من مساحته ، وقد أصبحت قنا المحافظة الثانية بعد أن كانت من قبل المحافظة الأولى في الإنتاج. وأدى إنخفاض حجم الإنتاج من العدس إلى تزايد إستيراده من الخارج لإستكمال حاجة الإستهلاك المحلى، وبعد أن كان إنتاج مصر يغطى منو ٩٠٪ من حاجة إستهلاكها سنة ١٩٦٠ أصبح منذ عام ١٩٨٠ لا يغطى سوى من ١٠٪ إلى ١٥٪ فقط من حجم الإستهلاك وبلغت عام ١٩٨٠ لا ١٩٨٨ من حجم الإستهلاك وبلغت عام ١٩٩٠ تم ١٩٨٠ من حجم الإستهلاك وبلغت عام ١٩٨٠ تم إستيراد ١٩١٩ في عام ١٩٨٠ تم إستيراد ٢٦ ألف طن من تركيا وأسانيا والصين

الكتان من أقدم الحاصلات التي زرعتها مصر ، بل إن قدماء المصريين كانوا أول من زرع الكتان وصنعه نسيجاً في العالم. وقدائر التوسع في زراعة القطن في القرن التاسع عشر على الإقبال على إستخدام الكتان في صناعة المنسوجات فأضمحلت زراعته. ولكن مساحة الكتان أخذت في الإنساع مرة أحرى وبلغت ١٩٨٧ فداناً سنة ١٩٤٠/٩ واستمر تزايد المساحة المزروعة أثناء الحرب العالمية الثانية حيث يكثر عليه الطلب لإستخدامه في الصناعات الحربية، وبلغت المساحة المزروعة في موسم ١٩٤٣/٤ - ١٩٤٥ فداناً، وبعد الحرب إنخفضت المساحة إلى ١٩٤٧ فداناً سنة ١٩٤٥/٥ وذلك لما إعترض تصريفه في الأسواق الخارجية من صعوبات كثيرة ولصدور تشريعات من شأنها تشجيع زراعة القمح.

والكتان محصول شتوى يزرع في نفس موسم زراعة القمع وقد إرتفعت مساحته إلى ١٩٧ ثم إلى ١٩٧ ثم إلى ١٩٧ ثم الله ١٩٧٠ ثم إلى ١٩٧ ثف فدان سنة ١٩٧٠ ثم إلى ١٩٨ ثف فدان سنة ١٩٨٠ وقد إنخفضت إلى ١٩٧ ألف فدان سنة ١٩٨٥ وقراوحت المساحة المزروعة بالكتان من ١٩٨٥ حتى ١٩٩٤ بين ١٩٠٥ وألف فدان وبلغ الإنتاج في هذه السنة الأخيرة نحو ١١٨ ألف طن كتان (قش)، ١٨٥ ألف أردب بذرة كتان أى حوالى ١٣٣ ألف طن من البذرة نتراح إنتاجية الفدان من البذرة في السنوات الخمس الأخيرة حتى عام ١٩٩٥ ما بين ٤٠٠ و وأرادب للفدان.

ويزرع الكتان في أواخر أكتوبر وأوائل نوفمبر ويقلع المحصول خلال شهر أبيل ربعد التقليع يربط في حزم صغيره تسمى كوراى وترص في مجموعات تسمى أحماس بحيث يكون الكبسول (الثمار) إلى أعلى وتغطى جوانب كل مجموعة بالسوق الضعيفة فلا يتعرض لأشعة الشمس سوى الثمار. وبعد الجفاف المناسب تفصل البذور عن القش بماكينات خاصة، وتختاج أعواد الكتان بعد قطعه إلى عمليات متعددة للحصول على القش (الألباف) من تعطين وتمشيط وغيرهما لإعداده للسوق.

ويزرع نحو ١٩٨٪ من الكتان في الوجه البحرى وذلك لتوفر الخبرة القديمة في زراعته وإعداده للسوق فضلاً عن ملاءمة مناخ الوجه البحرى برطوبته وكثرة غيومه لإنتاج الألياف الجيدة. وقد كانت المنوفية أهم مركز زراعته حتى وقت قريب ولكن مساحته فيها إنخفضت إلى أقل من ألف فدان في الوقت الحالى، وأخذت الجهات الشمالية من الدلتا تجتذب زراعته إليها حيث المناخ أكثر ملاءمة للحصول على ألياف ممتازة. وتزرع أكبر مساحة من الكتان في محافظة كفر الشيخ ١٧ ألف فدان سنة ١٩٩٥/٩٤ أى حوالى نصف مساحة الكتان تقريباً في مصر والتي بلغت ٣٧ ألف فدان في هذه السنة ويليها في الأهمية محافظتي البحيرة والدقهلية.

وتدخل ألياف الكتان في صناعة أنواع مختلفة من النسيج منها الأقمشة الرفيعة وأقمشة الخيام وقلوع المراكب، كما تدخل أليافه الخشنة والرديئة في صناعة خراطيم الحريق والدوبارة والحبال، وتدخل العوادم في صناعة الورق. ويستخرج من بذرته الزيت الحار الذي يستخدم في الغذاء وفي أغراض طبية وفي صناعة البويات ويستخدم الكسب المتبقى من عملية العصير كعلف للحيوانات.

٧- البنجر

البنجر محصول شتوى، وقد جربت زراعة أصناف من بنجر السكر فى مصر منذ أكثر من نصف قرن، وتجدت بجربته وقتلا من الناحة الصناعة إلا أنها أخفقت من الناحية الراعية، بسبب شدة إصابة المحصول بالآفات. ولكن عدم كفاية السكر المستخرج من القصب للإستهلاك المحلى وتزايد إستهلاكه مع نزايد السكان وإرتفاع حجم واردات السكر أعادت الاهتمام بينجر السكر ليستكمل من إنتاجه حاجات الإستهلاك المحلى من السكر.

والبنجر عديد الأنواع منه بنجر العلف ويتميز بحجمه الضخم الذي ترتفع فيه نسبة الألياف وتقل نسبة السكر ومنه بنجر السكر ويمتاز بصغر حجمه وتتخفض فيه نسبة الألياف وترتفع نسبة السكر ولذا يصلح لأغراض الصناعة، ومنه أيضاً بنجر المائدة.

وتلائم الظروف الجوية في الوجه البحرى زراعة البنجر، ويمكن زراعته بنجاح في أغلب أنواع الأراضي إلا أنه يفضل التربة جيدة الخصوبة حسنة الصرف حيث أنه محصول مجهد للتربة. ويؤدى إرتفاع مستوى الماء الأرضي أو زيادة الرطوبة في الأرض إلى تعفن الجذور. وقد أختيرت لزراعته منطقة من مناطق الإستصلاح في محافظة كفر الشيخ بسرارى شمال الدلت القليمة تبلغ مساحتها ٤٨ ألف فدان في الحامول والمناصور والزاوية بعد أن تم رفع حوالي ٢٠٠ طن ملح من كل فدان،

ويمكن زيادة مساحتها فيما بعد إلى ١٠٠ ألف فدان، أما مساحة البنجر المزروعة فعلاً فقد بلغت ٨آلاف فدان سنة ١٩٨١ ارتفعت إلى ١٨ ألف فدان سنة ١٩٨٣ وتزايدت المساحة المزروعة تدريجياً حتى وصلت إلى ٣٥ألف فدان عام ١٩٩٥.

وهناك مشروع آخر للتوسع فى زراعة البنجر فى غرب النوبارية ومربوط على مساحة نحو ١٠٠ ألف فدان صالحة تماماً لزراعة البنجر. وقد بدأت المرحلة الأولى للمشروع بنحو ١٦٠ ألف فدان وبمصنع يخدمها إبتداء من سنة ١٩٨٥/٨٤ يطاقة ٥٠ ألف طن سكر ترتفع تدريجياً إلى ١٠٠ ألف طن ووصبلت المساحة حالياً ١٥ ألف فدان عام ١٩٩٥.

وفى كلا المنطقتين يلاحظ ملاءمة البنجر للبيئة الطبيعية بوضوح تام حيث تتوفر البرودة والرطوبة التي يتطلبها هذا المحصول الذى يتحمل أيضاً الملوحة المرتفعة نسبياً التي تتميز بها مناطق الإستصلاح.

وبلغت غلة الفدان من البنجر ١٣٨٨ طن سنة ١٩٨٣ وتزايد هذا المتوسط وتراوح بين ١٩ و ١٩٩٥ و ١٩٩٥ و ١٩٩٥ و و١٩٩٥ و وقدر أن القدان من البنجر يعطى طنين من السكر مقابل ٤ أطنان يعطيها فدان القصب الفدان من البنجر يمطى طنين من السكر مقابل ٤ أطنان يعطيها فدان القصب إلا أن القصب يمكث في الأرض سنة ١٩٨٧ نحو ٢٤١ ألف طن وسنة ١٩٨٤ نحو ٣٧٥ ألف طن وسنة ١٩٨٤ نحو ٣٧٥ ألف طن وبينما تتنوع مخلفات سكر القصب على نحو ما أشرنا ، فإن مخلفات البنجر تقتصر على أوراقه كعلف وكسب للماشية. كما أن قصب السكر أكثر إستقراراً وأقل تعرضاً الآفات التي من البنجر الذي يعد من أكثر المحاصيل تعرضاً للآفات التي تصيب القطن ولكن الجمع بينهما قصب السكر كمحصول صيفي يسود في المنوب والبنجر كمحصول شنوى يلائمه شمال البلاد يخدم الاقتصاد القومي ويسهم بشكل كبير في مد حاجة الإستهلاك الحلي من السكر.

ثالثاً: الخضر والفاكهة

۱. الخضو

تمثل الخضر مصدّراً من مصادر الغذاء للإنسان، فهي تحتوى على جميع العناصر المعدنية والعضوية التي يجب توافرها في الغذاء، وتتركز زراعة الخضر

قرب المدن التى تمثل مراكز الإستهلاك الرئيسية خاصة القاهرة والإسكندرية. ويبين الجدول رقم (٣٦) مدى تطور مساحة الخضر فى مصر. جدول (٣٦) تطور مساحة الخضر فى مصر بابالك لذان

1990	199.	1940	144.	1940	144.	1970	197.	الصنف
770	711	777	777	170	178	121	177	خضروات شتوية
٥٢٥	٤٣٧	177	٤١٨	7.7	7.1	17.	177	خضروات صيفية
105	178	1/0	147	7	199	17.	117	خضروات نيلية
*1.27	950	7.0.0	۸۷۷	۰۷۷	٥٧٤	٤٦٦	779	الجملة

* بدون مساحة البطاطس وكانت ٩٦ ألف فدان عام ١٩٩٠ /١٠٧ ألف فدان عام ١٩٩٥.

من الجدول يتصح أن جملة مساحة الخضر قد إرتفعت في ثلث قرن حوالي ثلث أمثال ما كانت عليه إذ بلغت الزيادة ٢٩٠٪ من نحو ثلث مليون فدان إلى أكثر من مليون فدان بقليل، ويلاحظ أن مساحة العروة الصيفية أكبرها مساحة ٥٠٠٪ يليها العروة الشتوية ٣٥٪ ثم العروة النيلية ١٥٪ من جملة مساحة الخضر. وتمثل قيمة الإنتاج من الخضر الصيفية (وتشمل أيضاً البطيخ والمقات) ٢٥٪ يليها الخضر النيلية - رغم أنها أقل مساحة - بنسبة ٢٥٪ ثم الخضر الشتوية ٢٥٪ من إجمالي قيمة الخضر عام ١٩٩٥.

وتنتشر زراعة الخضر في جميع المحافظات لسد حاجة الإستهلاك المحلي حيث أن معظم الخضر سريعة التلف ولا تتيسر وسائل النقل والتخزين الكافية التي تسمح بتسويقها بعيداً عن مناطق إنتاجها. وإن كانت مساحة الخضر تخلف من محافظة لأخرى وأكبر مساحة لها توجد في محافظة البحيرة إذ يبلغ ٢٠٠ ألف فدان تهم محافظة الشرقية ١٣٦ ألف فدان ثم محافظة الشرقية ١٣٦ ألف فدان فهذه المحافظة القليوبية ١٦٦ ألف فدان فهذه المحافظات الأربع محتوى ٢٠٠ من مساحة الخضر في مصر، وتلاحظ أن هذه المحافظات تخيط بالقاهرة فيما عدا محافظة البحيرة التي يخاور الإسكندرية

ويرجع تزايد مساحة الخضر إلى العوامل التالية: ﴿

- تمكث زراعة الخضر في الأرض مدة قصيرة لا تتجاوز شهرين في بعض الأحيان، وعلى ذلك فرأس المال يدور في زراعتها مرات أكثر من زراعة

الحبوب أو القطن مثلاً وينتج ربحاً أوفر. ويأتى الدخل الناتج من زراعتها على دفعات متنالبة نما يؤدى إلى تنظيم الأحوال الاقتصادية للمزارع.

 إن تنوع محصولات الخضر التي تزرع في منطقة واحدة ، يقلل من الأخطار الناشئة عن زراعة محصول واحد في نفس قطعة الأرض إذ أنه لو أصيب محصول من محصولات الخضر بضرر ما، يمكن للمزارع أن يعوض هذه الخسارة من محصولات الخضر الأخرى.

ختاج زراعة الخضر إلى عمل كثير وخدمة مستمرة للأرض، وعلى ذلك
 فهى تقدم العمل المناسب لكل فرد من أفراد أسرة الفلاح كل حسب
 إمكانياته.

تجد زراعة الخضر أسواق إستهلاكها في المدن المجاورة التي تستهلك محصولات الخضر طول العام، كما يمكن التوسع في صناعة الخضر التي يمكن تصنيعها إما عن طريق التجفيف أو حفظها في معلبات سواء بصورتها الخام أو بعد طهيها.

ويمثل الجدول رقم (٣٧) أهم أصناف الخضر التي تزرع في مصر وإنتاجها عامي ١٩٩٠، ١٩٩٥.

وتبعاً لزيادة مساحة الخضر في مصر في السنوات الماضية تزايد إنتاجها من ٢مليون طن عام ١٩٥٢ إلى حوالي ٦مليون طن عام ١٩٨٢ وارتفع الانتاج إلى ١٠,٥مليون طن عام ١٩٩٥.

وتأتى الطماطم فى المقدمة من حيث حجم الإنتاج إذ بلغ حجم إنتاجها نحو ١،٥ مليون طن أى مايوازى نصف إنتاج جملة الخضر وقد بلغت مساحة الطماطم فى ذلك العام ٣٥٥ ألف فدان أى حوالى ثلث جملة مساحة الخضر ٢٣٤.

يليها البطاطس والتى بلغ إنتاجها ١,٧٦٥ مليون طن عام ١٩٩٥ وهى من محاصيل الصادرات الزراعية الهامة فى مصر وقد بلغت الصادرات من البطاطس حوالى ١٧٠ ألف طن عام ١٩٩٥ بنسبة ١٠٪ من جملة الإنتاج.

ويستهلك معظم إنتاج الخضر في مصر حالياً سواء في حالتها الطازجة أو بعد تصنيع جانب منها ولا يصدر منها إلا القليل، فعلى سبيل المثال تم تصنيع ٢,٠١ألف طن حضروات محفوظة وه,٥ألف طن صلصة طماطم وهي كميات متواضعة إذا قورنت بالمنتج منها.

جدول رقم (٣٧)أهم أصناف الخضر المزروعة في مصر وإنتاجها

1990		199.		
الإنتاج ألف طن	المساحة ألف فدان	الإنتاج ألف طن	المساحة ألف فدان	
۰۰۸۷	400	1771	۳۷۱	طماطم
٤٣٩	74	۳٤٧	۱۵	کوسة
727	Ρ۸	179	٥٩	فاصـوليا/ لوبيا
. 771	٥١	1.5	۲۰	بسلة
٥٩٣	٥٢	٤٦٧	٤٣	کرنب/ قنبیط
1.9	٤٥	۳۸٥	٤١	باذنجسان
101	٤١ -	777	79	فلفل
٧٦	15	78	11	بابة
۸۳	۸.	٦٧	٧	ملوخية
١٥٠	٨	11	٦	سبانخ <i>ا</i> خبيزة
١٦٥	۱۲	1.7	٩	يسطاط
٧٥	۰	٧٤	٧	خرشوف
170	٩	99	٦	قلقاس
۸۲	٩	٦٤	٩	فجل / لفت
727	. 77	777	77	خس ا بقدونس ا جرجیر اکرات
171	117	94	٩ .	جزر
17	٤	٤٣	٦	فراولة
17	177	1	117	بطیخ أمریکی / بلدی
۳۸ŧ	٤٥	114	٤٩	شمام/ كنتالوب/ كيزان/ شهد
٦٧٥	۷٦ '	727	٤٥	حيار/ قثاء/ مقات أخرى
٥٧	٣	77	٦	خضر أخرى
1.017	1-27	AYYY	989	المجموع

المصدر: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء (القاهرة يونيو ١٩٩٦) الكتاب الإحصائى السنوى ١٩٩٠- ١٩٩٥- ص ص ٧٠- ٧٢، ٧٩– ٨. ويعتبر تسويق الخضر من أهم المشكلات التي تواجه زراعتها في مصر فكثير من أصناف الخضر المنتجة لا تصلح من حيث النوعية أو الجودة للأسواق العالمية فيما عدا البطاطس التي لا تتلف سريعاً ويمكنها عجمل نفقات النقل وقد بلغ قيمة المصدر منها عام ١٩٩٥ حوالي ١٥مليون جنيه.

ویأتی فی المرکز الثالث البطیخ والشمام والمقات حیث بلغ مجموع مساحتها ۲۶۳ آلف فدان شممام وأصنافه ۲۶۳ آلف فدان شممام وأصنافه ۲۲ آلف فدان خیار ومقات وقد بلغ مجموع إنتاجها ۲٬۲۰۹ ملیون طن منها ۱٬۲ ملیون طن منها ۲٬۲۰ آلف طن شمام و ۲۷۰ آلف طن مقات.

٢ .الفاكهة :

تنزاید مساحة الأراضی التی تخصص لزراعة الفاکهة سنة بعد أخری ویوضح هذه الحقیقة الجدول وقم (۳۸) الذی یبین تطور مساحة الفاکهة منذ عام ۱۹۲۰ حتی عام ۱۹۹۰.

جدول (٣٨) تطور مساحة الفاكهة في مصر (بالألف فدان)

1990	199.	1940	۱۹۸۰	1970	194.	1950	193.	السنة
901	٨٦٦	۳۸۱	771	719	777	JVA	181	المساحة

يبدو من الجدول أن مساحة حدائق الفاكهة قد إرتفعت من ١٣١ ألف فدان إلى ١٩٥ ألف فدان إلى ١٩٥ ألف فدان ألى فدان ألى نحو سبعة أمثال ما كانت عليه منذ ٢٥ عاماً، إذ بلغت نسبة الزيادة ٧٧٨ ٪. ويرجع ذلك إلى إيجاه بعض الزراع إلى إستغلال أراضيهم في زراعة الفاكهة. ويشجع على ذلك الدخل النقدى المرتفع الذي يدره الفدان الواحد من حدائق الفاكهة إذا قورن بما يدره هذا الفدان من المحاصيل الحقلية العادية والتي يحتاج إلى تربة أكثر خصوبة حتى ترفع من إنتاجيتها.

وقد أدى تزايد إقبال صغار الحائزين على تحويل أراضيهم إلى حدائق فاكهة دون دراية بما يحتاجه هذا العمل من إمكانيات مادية، ودون إنتظار لأى عائد نقدى خاصة في السنوات الأولى من زراعة الحديقة. بالاضافة إلى عدم توفر الخبرة الكافية في زراعة الفاكهة لدى مثل هؤلاء الزراع مما يؤدى إلى عدم الخبرة الكافية في زراعة الفاكهة لدى مثل هؤلاء الزراع مما يؤدى إلى عدم القيام بالعمليات الزراعية وحدمة الحديقة على الرجه الأكمل، الأمر الذى أدى

إلى ظهور ظاهرة جديدة وهى تقليع أشجار الفاكهة قبل إنسارها وفي بـ الأحيان بعد بدء إلمارها، نتيجة لعدم توفيق المزارع في تسويق المحصول أو بيع للتجار، لإرتفاع تكاليف النقل بالنسبة للكميات البسيطة التي تنتجها حديقة صغيرة المساحة.

أماا عن توزيع مساحة الفاكهة في مصر عام ١٩٩٥ فيلاحظ أن الوجه البحرى يستأثر بنحو ثلاثة أرباع هذه المساحة إذ تبلغ مساحة الفاكهة ٢٩٦ ألف فدان بنسبة ٧٣٠، لا وتأمي محافظة البحيرة في المرتبة الأولى إذ تصل مساحة الفاكهة بها إلى ٢٦٧ ألف فدان ينها محافظة الشرقية ١٥١ ألف فدان ثم محافظة القليوبية ١٤٥ ألف فدان بينما تشمل مصر الوسطى ١٧٥ ٪ من جملة مساحة الفاكهة التي تبلغ ١٦٧ ألف فدان منها ٢٦ ألف فدان في الجيزة و١٥ ألف فدان في الفيوم والباقي ١٥ ألف فدان في بني سويف. أما مصر العليا فنصيبها يبلغ ٩٠ ٪ من جملة مساحة الفاكهة إذ بني سويف. أما مصر العليا فنصيبها يبلغ ٩٠ ٪ من جملة مساحة الفاكهة فيها ١٤٨ ألف فدان .

والجدول رقم (٣٩) يبين أهم أصناف الفاكهة في مصر عامي ١٩٩٠. ١٩٩٥ وتطور المساحة المرروعة من كل منها وكذلك إنتاجها.

ويعتبر البرتقال أهم أنواع الفاكهة المزروعة إذ تبلغ مساحة الحدائق المزروعة بأشجار الموالح ٣٤٨ ألف فدان عام ١٩٩٥ بنسبة ١٣٩٥ من جملة مساحة حدائق الموالح إذ مساحة الفاكهة، ويمثل البرتقال ٢٨٨ من جملة مساحة حدائق الموالح إذ تبلغ مساحة محافظات البحيرة والقليويية والشرقية أولى محافظات مصر من حيث مساحة حدائق البرتقال إذ تبلغ في الأولى ٥٨ ألف فدان وفي الثانية والثالثة ٤٥ ألف فدان يليهما محافظة المنوفية ٢٨ ألف فدان . يينما لا تتعدى مساحته في باقى المحافظات عن ستة آلاف فدان وقد تقل عن ذلك كثيراً. ويرجع ذلك إلى ملائمة الأراضى الرملية الطميية لنمو أشجار البرتقال. وتبلغ جملة مساحته بالوجه البحرى ٢٩٦ ألف فدان بنسبة ١٨٥ ثم مصر العليا بنسبة ٧٨.

ويقـدر مـتـوسط إنتـاج الفـدان من البـرتقـال بحـوالى ٦٫٥ طن وهو إنتـاج منخفض إذا قورن بإنتـاج الدول الأخرى مثل أسبانيا وتركيـا وإيطاليا واليـونان

جدول (٣٩) تطور مساحة وإنتاج. الفاكهة المزروعة فى مصر ١٩٩٠–١٩٩٥

19	90	196	١٠	
المساحة الإنتاج الف قدان الف طن		الإنتاج الف طن	المساحة ألف فدان	
1000	777	1777	777	برتسقال
٤١١	٧٥	۸۷۲	7.7	يوسفى
717	٣٧	٤١٣	٤٧	ليـمون مالـح
754	171	798	129	عنب
777	۸ه	м	٣٧	ئیں
414	44	770	72	جوافة
۲٠۸	۷٥	77	٤٤	زيـتون
777	۸ه	. 122	٥٣	مانجو
77	۰	71	٦	رمسان
. 01	٨	۲۸	٦	مشمش
٥١	γ.	. ٤٦	٩	برقوق
199	۲۸	٤٠٨	٣٧	موز .
205	٨٤	٧٤	٣٦	خوخ
oź	ه۱ .	.00	۲٠	ک مثری
277	٧٦	177	77	تفاح
٦٨.	71	٣٦	77	أصناف أخرى
٦٧٨	-	٥٤٢		بلح
7717	908	1977	۸٦٦	الجملة

المصدر: الجهاز المركزى للتعبَّة العامة والإحصاء (القاهرة يونيو ١٩٩٦) الكتاب الإحصائي السنوى ص ص ١٦٧. ويرجع ذلك إلى مجموعة من الأسباب لعل أهمها ما يلي(١):

- التزاحم الشديد بين أشجار البرتقال إذ يبلغ متوسط عدد الأشجار في الفدان بين ١٥٠- ١٧٠ شجرة في حين يجب ألا يزيد هذا المتوسط عن ١٢٠ شجرة للفدان.

 يلجأ بعض الزراع إلى خلط الأصناف المنزرعة رغبة منهم فى تنوع الأصناف بالحديقة مما يؤدى إلى صعوبة جمع المحصول وتسويقه وإختلاف حاجة كل صنف من العمليات الزراعية المختلفة.

 يلجأ الكثير من المزارعين أحياناً إلى إستغلال المساحات الخالية من أشجار البرتقال الصغيرة السن في زراعة محاصيل حقلية أو خضروات وهذا الإجراء يكون عادة على حساب نمو الأشجار وإنتاجها في المستقبل.

إصابة الأشجار بالحشرات والآفات التي تضعف من نموها أو إثمارها وعدم
 مقاومتها مقاومة فعالة بمجرد ظهورها ، إلا بعد زيادة شدة الإصابة.

 عدم الخبرة الكافية لدى الكثير من أصحاب الحدائق بطرق رعاية أشجار البرتقال وعدم إضافة الأسمدة في مواعيدها المناسبة وبكمياتها المناسبة أيضاً حسب عمر هذه الأشجار والتراخى في تقليم الأشجار.

ويأتى العنب فى المرتبة الثانية بعد البرتقال من حيث الأهمية إذ بلغت مساحة أساد ألف فدان عام ١٩٩٥ بنسبة تبلغ ١٣١٪ من مجموع مساحة أراضى الفاكهة. وتأتى محافظة البحيرة فى مقدمة المحافظة الميا مساحة العنب بها نحو ٣٥ ألف فدان بنسبة ١٣٠٪ من جملته يليها محافظة الميا حوالى ١٨٨ فدان بنسبة ١٨٠٪ م الدقهلية ١٦٦٠ افدانا بنسبة ١٨٨. وقد تضاعفت مساحة العنب نحو أربعة أمثال ما كانت عليه منذ ٢٥ عاماً إذ كانت مساحته حوالى ١٩١٤ فدان عام ١٩٧١ وكانت الإسكندرية فى مقدمة المخافظة من حيث المساحة حيث بلغت ١٩٧٨ فدان فى ذلك الوقت ولم تكن مساحته تزيد عن سنة آلاف فدان فى محافظة المنيا.

 ⁽۱) محمد فريد فتحى (۱۹۷۱) إستغلال الأرض في مركز حوش عيسي محافظة البحيرة - دراسة كارتوجرافية رسالة ماجستير غير منشورة كلية الآداب - جامعة الإسكندرية ص ص ۲۹۰ ۲۹۳.

ويبلغ متوسط إنتاج الفدان حوالى ٥,٦ وطن وتعتبر حدائق العنب فى محافظة سوهاج أعلى فى إنتاجية الفدان إذ تصل إلى ٨ ٢ طن للفدان يليها الفيوم وأسيوط ٥,٧طن، بليها بنى سويف ٨,٨طن ويبلغ أقل من ٥طن للفدان فى كل من البحيرة والغربية والدقهلية. ويرجع ذلك إلى ملائمة التربة والأحوال المناخية لزراعته بالإضافة إلى قيام شركات متخصصة فى زراعته وإنتاجه مثل شركة منتجات الكروم والتقطير المصرية. ورغم إنخفاض إنتاجية الفدان فى البحيرة إلا أن توطن زراعة العنب بها يرجع إلى الأهمية التاريخية لزراعة العنب وصنع النبيذ فى هذه المنطقة فى العصر اليونانى الرومانى بالاضافة إلى قربها التسبى من مدينة الإسكندرية التى يتم عن طريق مينائها التصدير للعالم الخارجى، كذلك توفر العمالة اللازمة للعمليات الزراعية والصناعية.

ويزرع في مصر العديد من أنواع الفاكهة الأخرى وإن كانت أقل في مساحتها وأهميتها من الموالح والعنب وأهم هذه الأصناف المانجو ٥٨ ألف فدان نصفها في الشرقية والإسماعيلية، والخوخ الذي تتزايد المساحة المزروعة منه بسرعة فبعد أن كانت مساحته ٣٦ ألف فدان عام ١٩٩٠ إرتفعت إلى أكثر من الضعف عام ١٩٩٥ حيث بلغت ٤٨ ألف فدان ويرجع ذلك إلى إستنباط أنواع جديدة منه، وكذلك زادت مساحة التفاح من ٢٦ ألف فدان عام ١٩٩٠ إلى الإسكندرية.

وتبلغ مساحة المور ٣٨ ألف فدان، ومما يذكر أن الموز كان يزرع في جزيرة الوواق والقيراطيين والأراضى الخصبة في المنوفية والغربية إلا أنه أصيب بأمراض وعفن الجذور وإنتهت زراعته في هذه المناطق ويزرع حالياً في المناطق المستصلحة في النوبارية والصالحية والفيوم.

وتبلغ مساحة الكمئرى ١٥ ألف فدان ٢٠٪ من مساحتها في محافظة البحيرة، كما تزايدت مساحة التين من ٣٧ ألف فدان عام ١٩٩٠ إلى ٥٨ ألف فدان عام ١٩٩٠ وتتركز زراعته إلى الغرب من الإسكندرية والأطراف الغربية من محافظة البحيرة والفيوم.

بالاضافة إلى إنتاج النخيل الذى تبلغ عدد أشجاره المثمرة ثمانية ملابين نخلة عــام ١٩٩٤ وصل إنتــاجــهــا إلى ١٣٧٨ألف طن من البلح بمتــوسط حـــوالى ۸۵ كيلوجرام للنخلة الواحدة. واكبر نر در للنخبل في محافظة اسوان حوالي مليون نخلة متوسط إنتاج الواحدة ٤٥ كيلو جرام يليها محافظة أسيوط بمتوسط نصف مليون نخلة بمتوسط ١٣٠ كيلوجرام للنخلة ومحافظة أسيوط بمتوسط ٨٠٠ كيلوجرام للنخلة الواحدة. ومن الملاحظ أن متوسط إنتاج النخلة يقل من الشمال نحو الجنوب. إذ يبلغ المتوسط العام للوجه البحرى ١٠٠ كيلوجرام مصر الوسطى ٩٠ كيلوجرام. ومصر العليا حرام ؟

رابعا: السياسة الزراعية

كانت الحرب العالمية الأولى سبباً فى توجيه سياسة مصر نحو سياسة زراعية تستفيد من الخبرة التى إكتسبها العالم فى ميدان الاقتصاد. فتدخلت الحكومة بقدر محدود فى توجيه القطاع الزراعى وكانت أهم مظاهر هذا التدخل تحديدها مساحة أراضى القطن حتى توفر للبلاد ما يكفيها من القمح وضرورة العمل على خلق نوع من التكامل الاقتصادى بما تسمح به إمكانيات البلاد.

ولقد بذلت منذ أواخر القرن الماضى الجهود فى تنمية الموارد الزراعية، فأقيمت السدود والخزانات على نهر النيل لتوفير إحياجات النبات ولتوسيع الرقعة الزراعية. إلا أن عائد ذلك كان يعود إلى حفنة من كبار الملاك لا هم لهم إلا زيادة ثرائهم العريض على حساب الطبقة الكادحة من الفلاحين. وظل الفلاح يعيش حياة لا تتناسب إطلاقاً مع ما يبذل في الإنتاج الزراعي من مجهود.

وزاد من سوء الحال أن التوسع في الرقعة الزراعية لم يكن يتناسب إطلاقاً مع النمو المضطرد في عدد السكان. فينما زاد عدد السكان من ٩,٧ مليون نسمة عام ١٩٦٠ بنسبة ٢٦٨ لم يزد الزمام المزروع سوى ١١٥ كن فقط إذ زادت مساحة الأرض الزراعية من ٥ مليون فدان إلى ١٨٥٠ مليون فدان إلى عدد السكان إلى ١٩٦٠ مليون نسمة وزادت المساحة المزروعة إلى ١٩٨٠ مليون فدان أى زاد السكان إلى ١٩٦٠ مليون نسمة وزادت المساحة المزروعة إلى ٧,٨ مليون فقط. وبعبارة أخرى ارتفعت الكثافة السكانية بالنسبة للمساحة المزروعة من أقل من المسمة للفدان في بداية هذا القرن إلى نحو ٨ نسمة للفدان في نهاية القرن.

لذلك كان ضمن أهداف الثورة حينما قامت في يوليو ١٩٥٧ أن تواجه هذه الأوضاع وأن تخاول إيجاد الحلول الملائمة التي تؤكد زيادة الدخل القومي بما يتناسب مع الزيادة الطبيعية للسكان بحيث تضمن إرنفاعاً حقيقياً في المستوى المعيشي للمواطنين فكانت مشروعات إستصلاح الأراضي وإستزراعها ورفع إنتاجية الأرض من المحاصيل أحد أهدافها الهامة. وتتجه السيامة الزراعية الحديثة في مصر إلى العناية بجوانب مختلفة من الإنتاج الزراعي هي: توسيعه ومحسينه وتنويعه ونسويقه.

١- توسيع المساحة المزروعة:

كان توسيع الرقعة الزراعية هدفاً دائماً منذ أواخر القرن الماضى. وقد أقيمت مشروعات تخزين المياه على النيل لتحقيق هذا الهدف. وكانت هذه الخزانات (حزان أسوان القناطر على النيل وفروعه) يخزن فيها المياه فترة من السنة على أن تستعمل جميعها في نفس السنة بما لا يترك مجالاً للتوسع أو توفير المياه في السنوات الشحيحة. بما إدى إلى أن تسير حركة توسيع الرقعة الزراعية ببطء. وكانت المشكلات التي تواجه الزراعة المصرى بسبب نظام التخزين تتمثل فيما يلى:

- لا يتيح الفرصة الإنتفاع الكامل بمياه النيل، فلم تكن الزراعة تستغل أكثر
 من ٣٠ مليار متر مكعب من مياه النهر وتترك نحو ٣٤ مليار متر مكعب
 لتضيع سنوياً في البحر المتوسط من مياه الفيضان مع شدة الحاجة إلى
 الإفادة من هذه المياه الضائعة في توسيع الرقعة المزروعة.
- لا يمنح المرونة الكافية للزراعة، مثل عدم إمكان التحكم في توزيع المياه بحسب إحتياجات النبات وضمان توفير هذه الإحتياجات في فترات النمو. وكذلك عدم إمكان التحكم في زراعة بعض المحاصيل في أنسب مواعيد لها والإضطرار إلى زراعة في مواعيد أقل مناسبة، وذلك لعدم توفر المياه في الأرقات المناسبة مثل تأخير زراعة الذرة لتوفير المياه اللازمة للقطن بالإضافة إلى التذبذب الكبير في مساحة بعض الغلات تتيجة للتذبذب في كمية المياه الحزونة وإختلاف تصرفات النهر من سنة لأخرى، وكان الأرز أكثر الغلات تأثراً بذلك.
- وقد تم إستصلاح ١٢٧٨ ألف فدان في الفترة من ١٩٥٢ إلى ١٩٦٧ أي

حوالى ٧٦٪ من مساحة الأرض الزراعية عن طريق توفير المياه بزيادة الحجز على خزان أسوان أو عن طريق المياه الجوفية أو مياه الصرف. والجدول رقم (٤٠) يوضح مواقع هذه الأراضي المستصلحة

جدول (٤٠) مساحة الأراضى المستصلحة ما بين عامى ١٩٥٢ إلى ١٩٦٧ (ألف فدان)

المساحة	المنطقة	
۸۲٤,٩	تعمير الأراضى	•
74.4	تهجير أهالي النوبة	
1144	مديرية التحرير	
42,1	قوتة/كوم أوشيم/ أبيس	
V1,V	بور في مناطق مستصلحة	
107,7	مناطق صحراوية	
1774.	الجملة	

أما بعد إنشاء السد العالى الذى أدى إلى رفع الموارد المائية المتاحة إلى اميار متر مكعب، فتقدر المساحة التى سيتم التوسع الزراعي فيها بحوالى خمسة ملايين فدان إحتيرت من ١٤ مليون فدان أجرى لها حصراً تصنيفياً شمل صفات التربة وخواصها والمقننات المائية اللازمة لكل نوع من الأراضى وتكاليف رفع الماء ومشروعات الرى والصرف في كل منطقة. وتتوزع هذه الأراضى على النحو الذي يبينه الجدول رقم (٤١).

جدول (۱ ٤) توزيع اراضي التوسع الزراعي هي مصر

7.	المساحة ألف فدان	النطقة		
۴٠,٨	1019	شرق الدلتا ومنطقة القناة وسيناء		
۲۳,٦	١٦٨٤	شمال الدلتا		
٧,٥	470	غرب الدلتا		
۲, ٤	14.	مصر الوسطى		
۲, ۲	109	مصر العليا		
۷۷, ه	۳۸۷۷	مجموع هوامش الوادى والدلتا		
۹,۳	171	الصحراء الغربية		
۰, ۵,۱	700	شواطئ بحيرة ناصر		
٨١	٤٠٩	الساحل الشمالي العربي		
١٠٠	0.10	مجموع المساحات		

ومن الجدول يمكن أن نتبين أن الأراضى التى تتاخم الوادى والدلتا شرقاً وشمالاً وغرباً وأراضى شبه جزيرة سيناء والأراضى والتى تعتمد على الرى فى معظمها من مياه النيل سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة تبلغ مساحتها نحو رقم ملارة فدان وهى تعادل نصف الأراضى المزروعة فى الوقت الحالى تقريباً، وتمثل أكثر قليلاً من ثلاثة أرباع المساحات القابلة للإستصلاح، وهى بلا شك تستطيع الإستفادة من مشروعات الرى والصرف المتاحة فى الوادى والدائنا وحتى إذ زودت بها فإن تكاليف إستصلاحها تكون أقل، كما يسهل إجتذاب السكان من الأراضى المأهولة إليها لقربها من الجالات العمرانية القائمة.

ويظهر أيضاً أن الأراضى التي تقع في الصحراء الغربية تكاد تنقسم إلى قسمين متساويين أحدهما على إمتداد الساحل الشمالي الغربي وتعثل ١٨٨١ والثانية تتناثر في منخفضات الصحراء في الجنوب وتمكن المياه الجوفية المتوفرة من زراعتها ويبلغ مجموعها ٢٤٤ ألف فدان ونسبتها ٧٩٣ وهما سوياً يمثلان أكثر قليلاً من سدس المساحة القابلة للإستصلاح والإستزراع، وهذه المساحات في معظمها مقدرة على أساس الكميات المتاحة من المياه الجوفية الكائنة في حزانات الحجر الرملي النوبي.

وينظر إلى الأراضى الواقعة على شواطئ بحيرة ناصر باعتبارها واحدة من مناطق التوسع الزراعي الأفقى مستقبلاً وهي تمثل في هذا الجدول حوالي ٥٪ فقط من الأراضى الممكن إستصلاحها، ولكن واقع الحال يشير إلى وجود إمكانيات أكبر لهذه المنطقة.

وفيما يلى كلمة موجزة عن مناطق التوسع الزراعي الأفقى في مصر: ١- دلتا النيل وشمال سيناء

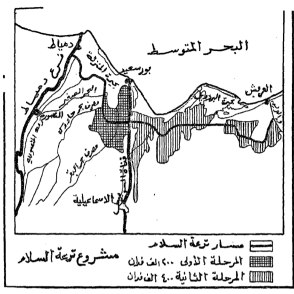
أ- منطقة شرق الدلتا وشمال سيناء

وهذه يمكن تقسيمها إلى عدة مناطق فرعية أولها سهل الطينة الممتد شرق تناة السويس وغرب بحيرة البردويل وتبلغ المساحة القابلة للإستزراع فيه حوالى ١٣٠ ألف فدان ويمكن ريه بعد توصيل مياه النيل عند القنطرة شرقاً بواسطة سحارات خاصة تحت مياه القناة مع تجفيف أجزاء من بحيرة المنزلة واستزراعها وهو ما يسمى بمشروع ترعة السلام والتي من المقرر أن تنتهى مرحلة عبورها محت قناة السويس في أكتوبر ١٩٧٧.

أما المنطقة الثانية فهى بحيرة المنزلة وتخومها، وقد إتضح أن أغلب قاع البحيرة يتكون من الطين أو الطين الرملى، وتبلغ مساحة البحيرة ٣١٤ ألف فدان ويضاف إليها ١٠٧ ألاف فدان سياحات متاخمة، ويمكن أن يستصلح من أراضى البحيرة حوالى ٢٠٠ ألف فدان ويترك الباقي لاستغلاله في صيد الأسماك مع العناية بقيمة إنتاجية الفدان لتعوض النقص الناجم عن التجفيف، وعلى ذلك فإن المساحات التي يمكن إستزراعها حول بحيرة المنزلة وتخومها تصبح ٣٠٧ آلاف فدان.

وتعتمد المناطق المجففة من البحيرة وتخومها على الرى من مشروع يمكن مده من ترعة العنانية شرقاً وشمالاً بشرق بعد توسيعها لتستوعب التصرفات المطلوبة، على أساس جعل منسوب بركة فارسكور على درجة تسمح بإعطاء الترعة الرئيسية مناسيب ملائمة عند مدينة بور سعيد.

وأهم مزايا هذا المشروع إستخدام متجرى فرع دمياط للرى بتصرفات كبيرة وتخسين حالة المياه به وإنخفاض ملوحته الأمر الذى تضمن معه مدينتا دمياط وبور سعيد حصولهما على مياه الشرب بمواصفات جيدة مع إمكان ظهور أنشطة أخرى



شكل (٥٢) إستصلاح الأرض في شمال سيناء ومشروع ترعة السلام

مثل الصناعة والسياحة وصيد الأسماك ومحسين حالة الطرق البرية والمائية في المنطقة.

والخلاصة أنه يمكن تحويل بحيرة المنزلة إلى بحيرة عذبة بسهولة وذلك بإستخدام جزء من لمياه التي تلقى في البحر أثناء السدة الشتوية وتزويدها بالمياه اللازمة للمحافظة على عذوبتها حيث تصب فيها محطات صرف السرو الأسفل وفارسكور وبحر حادوس.

أما المنطقة الثالثة فتشمل الأراضى التى يمكن التوسع فيها فى شبه جزيرة سيناء وهى تتركز فى منطقة الساحل الشمالى وحوض وادى العريش ويعتمد فى ربها على الأمطار والسيول والمياه الجوفية، ومنطقة شرق قناة السويس حتى خليج السويس وتمتد من سهل الطينة فى الشمال إلى عيون موسى فى الجنوب

وتعتمد على توصيل المياه من فرع دمياط قرب فارسكور بترعة السلام وتهدف لرى ٤٠٠ ألف فدان. والخريطة رقم (٥٦) توضح هذه المشروعات.

ب- منطقة وسط الدلتا

وتقع أساساً في شمال محافظة كفر الشيخ وتشمل مناطق البرارى المحيطة ببحيرة البرلس وتجفيف أجزاء من البحيرة ذاتها والتي تصل مساحتها إلى ١٣٧ فدان بحيث لا يتبقى منها سوى ٥٠٠٠ فدان تترك للصيد. وفي الإمكان تحويل البحيرة إلى بحيرة عذبة والتوسع في مساحة أخرى قدرها ٨٢ ألف فدان في جنوبها وتشمل إمتداد منطقة حفير شهاب الدين والزاوية والسنانية وأم دنجل والخاشعة. وتتفاوت أنواع التربة هنا ما بين طينية رملية إلى طينية ملحية رملية ويمكن ربها من مياه النيل أو من مياه الصرف ريا سطحياً أو وبالرش، وتتسم هذه المنطقة عموماً بإحتوائها على حوالى ثلث المساحات القابلة للإستحملاح والإستراع في الدلتا.

جـ- منطقة غرب الدلتا

وتشمل مناطق غرب النوبارية وبرارى البوصيلى غرب رشيد وبرسيق وجنوب التحرير وإمتداد ترعة الحاجر وشرق الطريق الصحراوى القاهرة / الإسكندرية وإمتداد جنوب وادى النطرون. بجانب تخفيف عشرة آلاف فدان من بحيرة مريوط لأنها أصبحت بمثابة مصايد قليلة القيمة، وهذه المناطق جميعاً لا نمثل سوى ٥ /٧ من الأراضى القابلة للإستزراع في مصر وتتراوح ترباتها بين طينية رملية ورملية، ورملية ملحية ويمكن ريها من الترع بعد خلطها بمياه الصرف والصرف الصحر.

۲- وادى النيل

أ- منطقة مصر الوسطى

وتصل مساحة الأراضى الممكن استصلاحها ١٢٠ الف فدان وتتوزع أراضيها بين مركز الصف محافظة البحيرة وأبو صير وخسوج ببنى سويف وبحر النحرق وبحر وهبى ووادى الريان بالفيوم وجنوبها والخفوج ودلجا (مركز ملوى) بمحافظة المنيا وشرق أسيوط وهى كلها أراضى على هوامش المزوع حالياً وتتراوح ترباتها بين الرملية والرملية الحصوية والطينية الرملية ويمكن ربها من مياه النيل ولا تمثل موى ١٢،٤ من الأراضى التي يمكن التوسع فيها.

ب- منطقة مصر العليا

وتبلغ مساحة الأراضى الممكن استصلاحها ١٥٩ ألف فدان وتتوزع بين محافظات أسوان 201, وقد 201, وسوهاج ١٨.٢ وهي تتكون من أراضى رملية ورملية حصوية يمكن ريها من مياه النيل. وأهم مناطقها مصبات الأودية المباف المنحدرة من الصحراء الشرقية أو الغربية أو المدرجات النهرية القديمة لنهر النيل.

جــ منطقة بحيرة ناصر

وأراضيها تنقسم إلى ثلاثة أنواع من حيث قابليتها للإستزراع هي:

- * أراضى الزراعة الشاطئية وتقوم على زراعة المحاصيل عند إنحسار المياه عن شواطئ البحيرة نتيجة لذبذبات مناسيبها ويتطلب الأمر معرفة مدى ووقت هذه الذبذبات لزراعة محاصيل يمكن جمعها قبل تهديد المياه لها وتقدر مساحتها بحوالي ١٧٥ ألف فدان وتتسع في المناطق التي يقل فيها إنحدار شواطئ البحيرة عند مصبات الأدرية الجافة.
- أراضى الزراعة على الرى: وتقوم على إستخدام المياه الجوفية أو مياه البحيرة ذاتها وغالباً ما توجد في بطون الأودية الجافة فوق أعلى منسوب يمكن أن تبلغه مياد البحيرة، والرى من مياه الآبار فيها أسهل من الرى من البحيرة لتدبدب مناسيبها.
- * زراعة الأخوار الضحلة وتقدر مساحتها ما بين ٢٥ ٣٠ ألف فدان يمكن زراعتها بأنواع معينة من الأرز. وتفتقر منطقة بحيرة ناصر إلى مشروعات البنية الأساسية التى تحتاجها إقامة المجتمعات الجديدة بجانب بعدها عن مراكز الثقل السكاني والاقتصادى في مصر.

٣- الساحل الشمالي الغربي

ويبدأ من غرب الإسكندرية حتى السلوم وطوله ٤٨٠ك.م. ومتوسط عرضه ٢٥ك.م. وتتوسط عرضه ٢٥ك.م. وتتكون تربته في معظم الأحوال من الرمل والطين، والمصدر الوحيد لريها هي الأمطار التي تتراوح بين ١٧٥م عند برج العرب، ١٠٠٠م عند السلوم، ويتساقط معظمها في الشتاء (نوفمبر فبراير) وهي مصدر المياه الجوفية في الإقليم حيث يتسرب حوالي ٢٠٠٠م من الكمية الساقطة. وتتخصص المنطقة في زراعة

محاصيل معينة تلائم ظروف قلة المياه السائدة مثل الشعير والتين. وتمثل أراضى الدرجتين الثانية والثالثة ٨٨٪ من هذه المساحة ويليها أراضى الدرجتين الرابعة والخامسة المحدودة الصلاحية للإستزراع بنسبة ١٧,٧٪ ثم الأراضى الجيرية التي تصلح لزراعة التين بنسبة ٢٨.٣٪.

٤- الصحراء الغربية

وتضم مجموعة منخفضات سيوة والبحرية والفرافرة والداخلة والخارجة والتى تمتد جنوباً حتى الحدود المصرية السودانية ومساحتها جميعاً ١٧،٥ مليون فدان، وتمثل الأراضى التي يمكن زراعتها ٤٦٤ ألف فدان فيها ٩٨٣٪ من مساحة أراضى التوسع في مصر وتتوزع بين الواحات المختلفة على النحو الذي يوضحه الجدول (٤٢) التالى:

7	لدول (٤٢) مساحات مناطق التوسع الزراعي في الواحات المصرية								
	7.	المساحة (ألف فدان)	الواحة	-1	المساحة (ألف فدان)	الواحة			
	۹,٧	٤٥	البحرية	۳٠,۲	12.	الفرافرة			
l	٩, ٤	££	سيوة	19,1	150	جنوب الخارجة			
l	٨٦	٤.	الخارجة	17,9	٦٠	الداخلة			

ويستند هذا التوزيع بصفة أساسية على الخزان الجوفى من المياه من ناحية وخصائص التربة من ناحية أخرى حيث ينظر إلى هذه المساحات بإعتبار أن ترباتها من الدرجتين الثانية والثالثة في معظم الحالات.

وهكذا يلاحظ أن الأراضى القابلة للتوسع الزراعى الأفقى مساحتها ليست بالقليلة ولكن الأمر يتوقف عند الإستصلاح على عوامل أخرى منها، مصادر المياه المستخدمة والتى قد تكون سطحية عذبة أو مياه مباشرة أو صرف مخلوط أو مياه جوفية أو مياه صرف صحى، كذلك تختلف أساليب الرى التى يمكن إستخدامها في الأحوال المختلفة، بيجانب التكاليف والإدارة التى تقوم على الإستصلاح ومن سيقوم بالزراعة بعد ذلك ونوع الحيازة أو الملكية في الأراضى الجديدة وحجمها ونوعية المحاصيل التى ستزرع في كل منطقة، كل هذه عناصر لا بد وأن تؤخذ في الحسبان.

٢ - تحسين الإنتاج

يعتبر تحسين الإنتاج من أهداف السياسة الزراعية. خاصة وأن الفلاح لا يزال بدائياً إلى حدكيير في وسائل إنتاجه الزراعي، ومع أن غلة الفدان في مصر مرتفعة في كثير من المحاصيل إلا أنها لا تزال غير متناسبة مع ما يبذله الفلاح من جهد ومع ما عرف عن تربة وادى النيل من خصوبة فائقة. وتقوم خطة تحسين الإنتاج على عدة أسس منها:

1- توفير مستلزمات الإنتاج:

يتطلب الإنتاج الزراعى السليم توفير مستلزماته من تقاوى وأسمدة ومبيدات حشرية بمعدلات اقتصادية وبأقل الأسعار حتى تؤدى في النهاية إلى زيادة حجم الإنتاج وخفض تكاليفه وبذلك تتح فرصة أكبر ربح، والتقاوى هي العامل الرئيسي الذي يتحكم بصورة مباشرة في مستوى الإنتاج. فللحصول على الإنتاج الوافر لابد من توفر الأصناف ذات الإنتاجية العالية. وقد نجحت خطة التوسع في إنتاج التقاوى المنتقاة والمقاومة للأمراض مواء بإنتخابها من سلالات محلية أو مستوردة، ولا تزال الجهود تبلل في تحسين هذه السلالات وإنتاج أصناف منها تلائم المنافلة في مصر.

ولما كان بعض الغلات مما يجهد التربة هي في نفس الوقت فقيرة في بعض العناصر الطبيعية، فقد كان من الضرورى تعويض هذا النقص بالتسميد. وقد عنب خطة التنمية الصناعية بالتوسع في إنتاج الأسمدة وتقوم الدولةعلى سد النقص في الأسمدة عن طريق الإستيراد وقد إرتفع إنتاج الأسمدة المحلية من ٢٠١٦ ألف طن عام ١٩٥٧ إلى ٢,١٧٠ مليون طن عام ١٩٩٧ فضلاً عن أن كمية الأسمدة المنبتوردة في عام ١٩٨٧ وصلت إلى ٣٥٥ ألف طن وهبط إلى نحو الف طن عام ١٩٥٥ وتمثل أنواع من الأسمدة الانتجها مصر.

وتعتبر المبيدات الحشرية من أهم العوامل اللازمة للمحافظة على المحصول ووقايته من الآفات الحشرية والأمراض، خاصة وأن بعض هذه الآفات والأمراض من الخطورة بحيث تستطيع أن تقضى على كل المحصول إذا أهمل في مقاومتها كما حدث لمحصول القطن عام ١٩٦١. ولذلك فقد وجهت العناية إلى توفير

ما يلزم من الميدات الحضرية وآلات المقاومة ولما أثبتت الدراسات خطورة الإعتماد على المبيدات الحضرية الكيماوية لما تسببه من أضرار بشرية جسيمة وحدوث أمراض خطيرة مثل الفشل الكلوى والتسمم ، بدأت الدراسات بإستخدام المقاومة البيولوجية عن طريق تعقيم ذكور الحشرات إو إنتاج حشرات مضادة للآفات وغير ضارة بالبيئة وذلك يسرر هبوط إنتاج الفدان من القطن علمي 1997، 1998 بسبب هذا التحول.

ب - ميكنة الزراعة

لا يزال معظم القلاحين في مصر يستغلون أراضيهم بالطرق العتيقة ولا يزال المحراث البلدى والطنبور والساقية والنورج والمنجل والمذارة أهم أدوات القلاحة المستخدمة في ريف مصر. وقد عنيت الخطة بميكنة بعض العمليات الزراعية أوبخاصة الحرث والرى.

وقد بدأ المحراث الآلي يحل محل المحراث البلدى في مختلف عمليات الحرث وإعداد الأرض للزراعة. وأصبحت نسبة ميكنة الزراعة في الجمهورية ٣٥٪ من جملة المساحة المزروعة. وقد أثبتت الدراسات أن إستخدام المحاريث الآلية يرفع الإنتاج بنسبة ٣٠٪ كما أخذت آلة الرى تشق طريقها بدلاً من الساقية والطنيور.

وتزداد هذه الآلات في الرجه القبلي عن الرجه البحرى، وسيؤدى التحول إلى الرى الآلي إلى خفض تكاليف الإنتاج بحوالي ١٧٧ مليون جنيه سنوياً طبقاً لأسعار ١٩٧٤. إذ تقدر تكاليف الرية الواحدة للفدان بالرفع الآلي بحوالي جنيها رنصف في حين أنها تتجازز الجنيها، في الرى بالساقية.

كذلك أحدت الميكنة تنشر في عمليات الحصاد وبخاصة في دراس القمح وإن كان هذا الإنتشار لايزال ضعيفاً علماً بأن إستخدام الأدوات البدائية يؤدى إلى فقدان المحاصيل حوالى ١٠ ٪ من إنتاجها، فضلاً عن أنها تتكلف حوالي ضعفي تكاليف الدراس بالآلة.

جــ- تنظيم الرى والصرف

يرتبط تحسين الإنتاج بتفادى المشكلات الخاصة بسوء الرى والصرف وكلما توفرت المياه كلما أسرف الفلاح في إستخدامها دون حساب مادام لا يستخدم الآلات في رفعها إلى الأرض. وقد أثبتت التجارب أن غلة الفدان التي تسروى بالآلات أعلى من غلة الفدان المروى بالراحة بحسوالي ٢٠٪

وهناك إقتراح بتعميق الترع إذ أن ذلك يهبط بمستوى الماء الباطني إلى أكثر مما هـو عليه الآن ويضطر الفلاح في الوقت نفسه إلى الحد من الإسراف في إستخدام مياه الرى.

أما عن الصرف فالإهتمام موجه إلى تعميق المصارف وتطهيرها وشق الجديد وتعميم المصارف المغطاة لتحل محل المصارف المكشوفة مما يؤدى إلى توفير مساحات واسعة من الأراضي الزراعية المستغلة فضلاً عن أن نفقات صيانتها أقل كثيراً من نفقات التطهير المستمر للمصارف المكشوفة.

٣- تنويع الإنتاج

بدأت الدولة تأخذ بسياسة تنويع الإنتاج الزراعي في أعقاب الحرب العالمية الأولى حتى تتفادى الخسائر الناجمة من هبوط أسعار القطن وحتى تستطيع توفير إحتياجات الإستهلاك المحلى، وكانت هذه السياسة تتسم بالإرتجال دون أن يكون لها خطة واضحة ومرسومة.

وتشمل خطة تنويع الحاصلات الزراعية التوسع في غلات معينة منها الأرز وقصب السكر والسمسم والفول السوداني والكتان والخضر والفاكهة وغيرها من الغلات ذات القيمة الاقتصادية المرتفعة والتي يختاج إليها الصناعات المحلية ووجد الفائض منها سوقاً رائجة في الخارج.

فالأرز لم تكن زراعته تتعدى ٢٠٠ ألف فدان فى الشلائينيات زادت إلى أكثر من مليون فدان منذ عام ١٩٦٨ ، وإستمرت هذه الزيادة حتى بلغت مساحته ٤ ، المليون فدان عام ١٩٦٥ . وترتب على ذلك زيادة صادراتنا منه بالإضافة إلى زيادة العمالة فى قطاع الصناعة فى عمليات ضرب الأرز وتجهيزه للتصدير فضلاً عن إستخدام مخلفاته فى تنمية الثروة الحيوانية وزيادة إنتاجها.

كما أن التوسع فى زراعة قصب السكر أدى إلى الإرتفاع بإنتاج البلاد من السكر بنحو مليون طن سنوياً وهو إنتاج يكفى الإستهالاك المحلى مع فائض للتصدير. فضلاً عن نمو صناعات حديثة من مخلفاته مثل الخشب الحبيبى ولب الورق.

وقد إرتفعت مساحة الفاكهة من ٩٣ ألف فدان عام ١٩٥٢ إلى ٣٤٩ ألف فدان عام ١٩٧٠ إلى ما يقرب من المليون فدان عام ١٩٩٥. وقد أدى ذلك إلى تصدير كميات من الفاكهة خاصة الموالح التي تجد سوقاً رائجة في الأسواق الأوروبية ويتم التوسع حالياً في زراعة أصناف جيدة منها ومن الكروم الذي يصدر إما فاكهة أو مصنعاً.

كذلك إرتفعت مساحة الخضر من ٣٦٩ ألف فدان عام ١٩٦٠ إلى ما يزيد عن المليون فدان عام ١٩٦٠ إلى ما يزيد عن المليون فدان عام ١٩٦٠ مم أمكن معه تصنيع بعض أنواع الخضر مثل الطماطم والخضر المجمدة والخضر المصنعة والمحفوظة وساعد ذلك على تصدير بعض هذه المنتجات الزراعية المصنعة إلى الخارج.

وهناك أنواع من الخضر لاقت إقبالاً في التصدير مثل البطاطس فإرتفعت مساحة الأراضي المزروعة بها حتى بلغت ١٠٧ ألف فدان عام ١٩٩٥ بلغ أنتاجها ١,٧٦٥ ألف طن في ذلك العام.

ولما كانت مساحات واسعة من الأرض التي تستصلح ذات تربة رملية فإن السمسم والفول السوداني من أحسن الغلات لإستغلال هذه الأرض. وسيترتب على ذلك زيادة في إنتاج الزيوت النباتية عما يكفي الإستهلاك المحلى مع وجود فأكض للتصدير.

خطة التنمية الزراعية ١٩٩٧/ ٢٠٠٢ (بإذن الله)

تعتمد هذه الخطة على توجيه إستثمارات لقطاع الزراعة والرى قدرها 6.4 مليار جنيه منها في مليار جنيه منها في مجالات إستصلاح وإستزراع الأراضى والإنتاج الحيواني والداجني والسمكي وأعمال الميكنة.

ويقوم القطاع الحكومي بتنفيذ ٦٧،٣ مليار جنيه في أعمال البنية الأساسية والإستصلاح الداخلي والبحوث والدراسات الزراعية وإستنباط السلالات والأصناف الجديدة، والتركيز على الإرشاد الزراعي وترشيد إستخدامات المياه وحمايتها من التلوث وتوفيرها من مصادر غير تقليدية.

واستهدفت إستثمارات العام الأول من الخطة إستثمارات تقدر بنحو ، ٦. مليار جنيه، منها ٢٠,٨ مليار جنيه للقطاع الخاص و ١.٨ مليار جنيه للقطاع الحكومي و ٨٠٠ مليون جنيه لمشروعات الهيئة الاقتصادية.

- ومن أهداف الخطة الخمسية الرابعة ٢٠٠٢/٩٧ إضافة مساحات أرضية جديدة لزيادة الطاقة الإنتاجية والتوسع في مساحات بعض الحاصلات التي يعجز إنتاجها عن الوفاء بإحتياجات الطلب عليها وذلك عن طريق:
- زراعة ٢,٨٥ مليون فدان بالقمح بزيادة نسبتها ١٤٪ عما هو عليه في نهاية الخطة الخمسة الثالثة.
- زراعة ٤٢٠ ألف فدان شعير بزيادة نسبتها ١٩٩١٪ عن عام ١٩٩٦ وذلك عن طريق إستغلال بعض المساحات بمناطق السواحل الشمالية والتي تعتمد على الأمطار.
 - زراعة ٢,٣ مليون فدان بالذرة الشامية الصفراء بزيادة نسبتها ٣٨٪.
- زراعة ١٠٨ آلاف فدان بالسمسم في الأراضي القديمة والجديدة بزيادة ٤٤ ٪
 ١٤ يتم زراعته حالياً.
 - وتهدف الخطة التوسع في مساحات الحاصلات التصديرية عن طريق:
 - زيادة المساحة المزروعة بالقطن إلى ٩٥٠ ألف فدان بزيادة نسبتها ٢٦,٧ ٪.
 - زراعة ١٥٠٠ ألف فدان بالقول السوداني بزيادة ٤٦,٤٪.
 - زيادة مساحة الخضر إلى ٢,٨٤ مليون فدان بزيادة ١٠٥٪
- زراعة أقصى مساحة من الأرز تسمح بها الموارد المائية المتاحة والممكنة لتصل
 إلى ٩٢٠ ألف فدان بنسبة إنخفاض ٨٥٠٨.
 - زيادة مساحة الفاكهة المزروعة إلى ١,٢ مليون فدان بزيادة ٣٢,١ ٪.
- زراعة ٧٠ ألف فدان بالنباتات الطبية والحطرية بزيادة ١٦,٧ / للوفاء بحاجة الطلب الخارجي الذي بدأ يرتفع عليها.
- كما تهدف الخطة إلى زيادة مساحة الحاصلات التي نفي بالإحتياجات المحلية مثل:
- رراعة مساحة ٢٦٠ ألف فدان بقصب السكر مقابل ٢٦٥ ألف فدان في نهاية
 الخطة الخمسية الثالثة بنقص ٢١,٩.
 - زراعة مساحة ١٤٥ ألف فدان من بنجر السكر بزيادة ١٨٥،٩ .

رراعة ٥٠ ألف فدان بالبصل الشتوية و ٣٠ ألف فدان بالبصل الصيفى
 والنيلى.

كما نهدف الخطة إلى التوسع في مساحات الحاصلات الجديدة ذات العائد النقدى المرتفع وإفساح المجال أمامها في الدورة الزراعية كمحصول فول الصويا برراعة حولي ١٥٠ ألف فدان بزيادة نسبتها ١٦٠٪ عما يتم زراعته، وزراعة حوالي ١٧٥ ألف فدان بعباد الشمس بزيادة نسبتها ٢٥٠٪ وزراعة الأعلاف الخضراء لتعويض النقص في الأعلاف المركزة والمصنعة من خلال زراعة ١٨٠ مليون فدان بالبرسيم المستديم و ١٨٥ ألف فدان بالبرسيم التحريش و ١٩٥ ألف فدان بالبرسيم التحريش و ١٩٥ ألف فدان بالبرسيم التحريش و

كما تهدف الخطة إلى زيادة الإنتاج الحيواني والداجني المستهدف إلى ٤,٤ مليون طن بزيادة ٢١٤,٣ وزيادة الإنتاج السمكي إلى ٣٥٥ألف طن.

٥ - مشروع جنوب الوادى:

مشروع جنوب الوادى هو أحد أهم المشروعات القومية التى تستهدف تغييراً بحغرافياً لمصر القرن القادم بعد أن إستمرت على وضعها الحالى لعشرات القرون، ولم يعد أمامنا غير محدى الإمتداد نحو الصحواء نظراً للزيادة المطردة لعدد السكان، والتى ستصل بسكان مصر إلى مائة مليون مصرى حتى عام ٢٠٢٥ بإذن الله. لذلك فإن إنشاء مناطق جديدة لإستيعاب السكان في القرن القادم لابد أن تكون الشغل الشاغل للحكومة وللمواطنين. ولابد إذا أن يتم تسخير الإمكانيات للبحث عن حل لهذه المعادلة الصعبة، فكانت مشروعات التعمير المتالية وإنشاء المدن الجديدة، ثم كانت هذه الطفرة العملاقة متمثلة في مشروع جنوب الوادى.

ولعل أبرز ما يثور من نساؤلات حول مشروع الوادى الجديد وقناة الشيخ زايد والقناة الدائرية تتعلق بمصادر المياه كما ونوعا ونوع التربة عبر مسار الترعة.

ويعتمد المشروع على مصدرين للمياه، مصدر مياه بحيرة ناصر ومصدر مياه جوفي وحيث يضخ الماء من منسوب حوالي ١٤٧ متراً وهو منسوب تخزين يضمن إستمرار المياه بصرف النظر عن إرتفاع منسوب المياه في بحيرة ناصر في أزمنة الفيضان العالى أو إنخفاضه في أزمنة الجفاف وهو بذلك مصدر دائم يمكن معه إستمرار التنمية بأنواعها وتأمينها ضد نقص كميات المياه وما يستتبعها من إنحسار وتدهور، وبالطبع فإن كمية المياه التى سيتم ضخها تخضع لإعتبارات فنية وقانونية تعتمد على المعلومات المتاحة عن نهر النيل وبحيراته وخزاناته وسدوده من منبعه حتى مصبه وقواعد التعامل مع دول حوض النيل.

وكما هو معلوم فسوف تتدفق المياه عبر قناة الشيخ زايد والتي سوف تخمل المياه من شمال منخفض توشكا حتى واحة باريس جنوب الوادى الجديد لمسافة ٢٥٠ك. م. قاطعة طريق أسوان أبو سمبل متجهة غرباً نحو درب الأربعين الذي يتجه من الحدود السودانية حتى أسيوط مروراً بالوادى الجديد، ومنخفض توشكا منخفض طبيعي غرب بحيرة ناصر ويمتد في إنجاه شرق / غرب.

أما مصدر المياه الجوفية فهو الصحراء الغربية المصرية التى تضم مختها أضخم خزانات المياه الجوفية في مصر بل في شمال شرق أفريقيا ممثلة في خزانات الحجر الرملي النوبي ذى الإستداد الهائل ورأسياً والذى سبق الإشارة إليه في دراستنا من قبل وتوجد المياه الجوفية في هذا الخزان محت ضغط إرتوازى في نطاقات تتصل أو تنفصل طبقاً للظروف الجيولوجية محت الأرض. ويزداد سمك الطبقات الحاملة الممياء كلما إنجهنا شمالاً ويقل هذا السمك جنوباً، ففي منطقة المشروع يصل سمك الطبقات الحاملة بلياه الجوفية ما بين ما الوحة باريس والخارجة يصل سمك الطبقات الحاملة بلياه الجوفية ما بين شمالاً ويتراوح عمق المياه الجوفية في منطقة المشروع بين ٥٥ متراً جنوباً شمالاً ويتراوح عمق المياه الجوفية في منطقة المشروع بين ٥٠ مرمراً جنوباً شمالاً ويتراوح عمق المياه الجوفية في منطقة المشروع بين ٥٠ مرمراً جنوباً وثلاثين متراً شمالاً ويعنى كل ذلك أن المياه الجوفية تتحرك من الجنوب إلى الشمال وتزداد كمياتها كلما إنجهنا شمالاً، ولم يتم حتى الآن تقييم دقيق المسمواء الغربية المصرية بشكل عام.

ولما كانت منطقة المشروع موضع إهتمام دائم من الباحثين والعلماء المصريين عبر العصور فإن هناك من الدراسات الجغرافية والجيولوجية والهيدروجيولوجية ودراسات التربة والثروة التعدينية ما يمكن من الحكم المبدئي على خصائصها الطبيعة التي نلخص أهمها في الآتي:

- تخيط بمنطقة بحيرة ناصر غرباً هضبة مستوية السطح تقريباً متوسط إرتفاعها حوالي ٢٥٠متر فوق سطح البحر تمتد شمالاً وغرباً لتنحدر إنحداراً فجائياً مكونة منخفض توشكا ودرب الأربعين غرباً ومنخفض الواحات الخارجة شمالاً.

- ينحدر منخفض الواحات الخارجة إلى الشمال بإنحدار ٥ أمتار كل كيلو متر
 ويتراوح منسوبه بين ١٦٠ متراً و ٣٠متراً فوق سطح البحر.
- تتكون الهضبة من الحجر الجيرى وسطحها مغطى بطبقة رقيقة من الرمال
 وتقطعها مجموعتان من الفوالق المتجهة شرق- غرب وأخرى تتجه شمال
 حنه.
- يتوسط المسافة بين منطقة توشكا جنوباً وواحة باريس شمالاً مجموعة من التلال يطلق عليها تلال أبوييان البحرى وإرتفاعه ١٧٨ متراً وأبوبيان الأوسط وإرتفاعه ٢٥٥ متراً وأبوبيان القبلى وإرتفاعه ٢٥٥ متراً فوق سطح البحر وهى مكونة من أحجار جرانيتية .
- كما توجد صخور جرانيتية وغيرها على سطح الأرض أو بالقرب من السطح في مناطق بشر طرفاوى وبشر نخلاى وهي مناطق تتميز بقلة سمك قطاع الرسوبيات.
- تنعطى المنخفضات (منخفض توشكا- درب الأربعين- جنوب واحة باريس-، الخارجة) برواسب فتاتية ورواسب وديان (رمال- حصى - ورواسب طين) ودداد سمكها كلما انجهنا شمالاً.
- توجد مجموعة من الكثبان الرملية وأحزمة الرمال خاصة في الجزء الغربي وتتراوح إرتفاعات الكثبان من عشرين متراً وخمسين متراً وبعضها من النوع المتحرك.
- يزداد سمك طبقات الحجر الرملى النوبى الحاملة للمياه كلما إنجهنا شمالاً ويقل الضغط البيزمترى للمياه كلما إنجهنا شمالاً أيضاً وكميات المياه الجوفية تزدادكلما إنجهنا شمالاً.
 - المياه الجوفية من النوع العذب المناسب لأغراض الإستخدام بأنواعه المختلفة.
- أتبتت دراسات حصر وتصنيف التربة بمنطقة الوادى الجديد في جزئه الشمالي
 ويضم الواحات الخارجة الداخلة الفرافرة وغرب الموهوب البحرية سيوة. إن مساحات الأرض القابلة للزراعة من الدرجتين الثانية والثالثة فقط هي على النحو التالي:

٥٠٠ ألف فدان بالواحات الخارجة
 ١٣٥ ألف فدان بالواحات الداخلة
 ١٢٥ ألف فدان بالواحات البحرية والفرافرة
 ٥٠ ألف فدان بواحة سيوة

كما أثبتت دراسات حصر وتصنيف التربة بمنطقة الوادى الجديد في جزئه الجنوبي ويضم منخفض جنوب الخارجة - منطقة التوسع الزراعي على جوانب بحيرة ناصر، إن مساحات الأرض القابلة للزراعة من الدرجتن الثانية والثالثة فقط هي: ٥٠٠ ألف فدان جنوب الخارجة و ١٠٠ ألف فدان في مناطق توشكي - أبو سمبل - توشكه - كركر - كلابشة.

ويعنى ذلك أن توفر المياه على النحو الذى أوضحناه سوف يؤدى إلى زيادة الرواعية على مراحل متدرجة تساهم فى حل مشاكل الغذاء. ومن المعلوم أن التنمية الزراعية تعنى إنتاجاً زراعياً وحيوانياً وتصنيعاً زراعياً كما تعنى فى المقام الأول الربط بين الإنسان والمكان ولابد أن يكون وارداً فى ذهن المخططين إدخال أساليب ملائمة للزراعة والرى فى هذه المنطقة الجديدة تتفق مع الحديث على مستوى العالم.

- أوضحت الدراسات الجيولوجية وجود رواسب الخامات من طفلة الكاولين ورواسب النب في منطقة كلابشة، ومن المعلوم أن طفلة الكاولين تدخل في صناعة الورق والكاوتشوك والقيشاني والسيراميك فضالاً عن رواسب خام الحديد في الواحات البحرية، وتعديل أهداف مشروع فوسفات أبو طرطور في ضوء إمكانياته الفعلية، وكذلك إعادة تقييم خامات مواد البناء والبدء في مشروعات عملاقة لمصانح الطوب ومواد البناء وأحجار الزينة، فالمنطقة على هذا النحو شأنها شأنها شأن باقي الصحراء المصرية تستحق أن تكون محل إعتبار المسئولين وإخضاعها للتنمية.

بمناقشة التساؤلات عن الظواهر المؤثرة على المشروع خاصة مسار ترعة الشيخ زايد في ضوء ما سبق تجد:

 ال مسار الترعة سوف يقطع سطح الهضبة الجيرية ثم يمر غرباً عبر صخور رسويية فتاتية في أجزاء من المسار ومن الطفل في الأجزاء الشمالية من المسار، ويتخوف البعض من تأثير ظاهرتي التبخر والتسرب على المياه المنقولة عبر القناة، إلاأنه تم تقدير كمية المياه المبتخرة بنحو ٣٠ مليون مترمكعب سنوياً وهي كمية لا تؤثر كثيراً في المشروع. كما أن هناك تخذيراً من حركة الكثبان الرملية وسفى الرمال وواقع الأمر أن خطر الكثبان ليس بالضخامة التي يتصورها البعض حيث أن حركة الكثبان الرملية في إتجاه جنوب حنوب - غرب أي في الإتجاه البعيد عن منطقة المشروع.

٢- ثبت أن الفوالق الرئيسية في الهضبة الجيرية والتي تأخذ إنجاه شرق- غرب هي من النوع الذي تم لحامه بمادة السيليكا وهي ليست ممررة للمياه ولذلك لا يحدث تسرب لمياه النيل عبر هذه الفوالق وبعضها يمتد حتى وادى النيل.

٣- قلة سمك طبقة الصخور الرسوبية فوق سطح الأرض القابلة للزراعة فوق الهضبة أو بالقرب من المناطق التي نظهر فيها الصخور الجرانيتية على السطح أو توجد على أعماق قليلة ولا بد إذامن التوسع الزراعى في المناطق التي سبق حصرها وبينت النتائج ملاءمتها للزراعة.

إن إنحدار سطح الأرض في إنجاه الشمال في صالح دفع المياه ذاتياً في إنجاه الشمال وسوف يؤدى ذلك إلى توفير الطاقة اللازمة لدفع المياه في إنجاه واحة باريس.

ه- إن قلة سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية تخت المنطقة الجاورة لبحيرة ناصر وحتى منخفض باريس، وبالتالى قلة كميات المياه الجوفية بالجنوب يؤدى إلى حتمية البحث عن مصدر مياه سطحى لتنمية منطقة حنوب باريس وهو مصدر المياه من بحيرة السد العالى. كما أن زيادة سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية تحت منطقة الخارجة - الداخلة - الفرافرة - البحرية يؤدى إلى حتمية الإستفادة من هذه المياه المخزونة عبر الترعة الدائرية والتي يجب أن تتجدد طاقتها في ضوء دراسات متكاملة عن كمية المياه المخزونة بمستودع الحجر الرملى النوبي وكمية المياه التي يمكن ضخها في حدود الإنتاج الآمن للخزان الجوفي، وهذا أمر ممكن في ضوء توافر البيانات والخبرة والتكنولوجيا التي تمكن من حسم الجدل حول هذا الموضوع.

إذن فمشروع الوادى الجديد لم يبدأ من فراغ ومهما كان حجم الملاحظات الفنية فإن الخوف لا يتفق مع التخطيط للمشروعات الكبرى في زمن يتم تسخير الإمكانيات العلمية والتكنولوجية في حل جميع المعوقات في إطار التفكير الهادئ والبحث العلمي الرصين والتقويم المستمر ووضع الحلول البديلة، كما أن الحديث عن التكلفة الاقتصادية للمشروع حالياً لا بد أن يقابله الحديث عن العائد الاقتصادى المستقبلي، ولنا في تكلفة السد العالى وقت إنشائه والعائد منه حالياً القدوة المثلى فلم يعد مقبولاً هذا التشتت الهائل في مجهوداتنا العلمية والبحثية، وحان الوقت للإستفادة من نتائج بحوث علمائنا وخبراتهم ولم يعد مقبولاً هذا المساحة الشاسعة من أراضينا درن إستمار.

الفصل السابع الثروة الحيوانية والسمكية

تمثل الثروة الحيوانية والداجنه ويضاف إليها الانتاج السمكي مصدرا رئيسيا من مصادر الثروة الزراعية في مصر. وعلى الرغم من أن إنتاج الأعلاف يأتي على رأس قائمة إنتاج الحاصلات الزراعية، فإن عدد الماشية لايكفي لإنتاج اللحوم الكافية للإستهلاك، وتستورد البلاد سنويا الوف الرؤوس من الأبقار والأغنام الحية والمذبوحة لملافاة هذا النقص، ومع زيادة هذا العجز منعت الدولة الذبح ثلاثة أيام في الأسبوع فيما بين عامي ١٩٥٨، ١٩٥٠ وهذا وضع غريب في بلد مازال يعتمد في اقتصاده على الانتاج الزراعي. فلايزيد متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مصر عن ١٧ كيلو جرام عام ١٩٥٠ بينما يصل هذا المتوسط إلى ٥٠ كيلو جرام في الولايات المتحدة الأمريكية في السنة.

والجدول رقم (٤٣) يوضح تطور عدد الماشية والحيوانات في مصر منذ عام ١٩٣٩ حتى عام ١٩٩٥

جدول (٤٣) تطور أعداد الماشية في مصر ١٩٣٩ - ١٩٩٥ الأرقام بالألف رأس

محنازير	ً الأبل	الماعز	الأغنام	الجاموس	الأبقار	السنة
11	۱۷۰	1.44	1897	977	175.	1979
١٦	197	1177	۱۸۷۵	171.	1777	1987
44	111	۸۳۳	۱۰۷۸	101-	١٥٨٨	1970
77	177	1100	4.77	79	1110	1970
77	1/11	1637	7097	7727	7917	1940
44.	717	14.7	7709	7007	79.87	1990
41	777	4411	7711	7797	44.5	1990
107,1	1.7,9	۲۱۰,۰	779,7	179,7	14.	نسبة الزيادة ٪
لسبسا						L

من الجدول نلاحظ أن الزيادة السنوية للماشية من أبقار وجاموس تبدو ضعيفة في الفترة فيما بين ١٩٣٩ ، ١٩٦٠ اذ زاد عدد الأبقار والجاموس نحو ٩٣٢ ألف رأس بمعدل ٤٢ ألف رأس سنويا بينما وصلت الزيادة إلى حوالى 1970 ألف رأس بمعدل ١٩٧٠ رأس سنوياً وواصلت الزيادة إلى الفترة من ١٩٦٠ إلى ١٩٧٥ بمعدل ١٩٤٠ رأس سنوياً وواصلت الزيادة إلى ١٢٧٧ ألف رأس فيما بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٩٥ بمعدل ١٣٨٥٠ رأس سنوياً وتفسير هذه الظاهرة يتركز في زيادة الوعى القومى نحو العناية بتربية الماشية والمحافظة على صغار الأناث للإنتاج. هذا فضلا عن بعض العناية الطبية وبدء انتشار نظام التلقيح الصناعى. ويختلف الوضع الاحصائى في حالة العنم والماعز والأبل اذ هبطت أعدادهم عام ١٩٦٠ وإن كانت قد بدأت في الإرتفاع مرة أخرى الا أن نسة زيادة الأبقار والجاموس.

والانتاج الحيواني عنصر أساسي من عناصر الانتاج الزراعي، حيث أنه أكثر أنواع الاستغلال الزراعي ملاءمة لصغار الزراع، فهم الذين يمتلكون البجانب الأكبر من الحيوانات الزراعية التي تعطى الفلاح دخلا يوميا. وللحيوان الزراعي أهميته البالغة في تغذية الانسان وفي الأعمال الزراعية فضلا عن أنه يستهلك المخلفات الحقلية التي لاتصلح لغذاء الانسان ويحولها إلى مواد غذائية كاللبن واللحم والبيض أو مواد خام للأغراض الصناعية كالجلود والأصواف أو مواد تزيد من خصوبة التربة كالأسمدة العضوية.

ورغم ذلك فإن الثروة الحيوانية في مصر تتعرض لمشكلات كثيرة من أهمها:

ا- إنتشار الأمراض بين الحيوانات وكثيرا ماتظهر على شكل أوبقه، مما يؤدى إلى
 إضطراب عمليات التربية وإضعاف الرغبة في نفوس المربين. ومما يؤسف له
 عدم وجود إحصاءات شاملة تبين حقيقة الخسائر السنوية التي تسببها أمراض
 الحيوان ولكن هذه الخسائر تقدر يحوالي ٢٠٪ من قيمة الثروة الحيوانية.

وقد أغفلت الصادر الاحسائية ذكر عدد المواليد من الحيوانات وماينفق منها وماينب حارج السلخانات مما يضعف من القيمة الاحصائية للأرقام بالثروة الحيوانية فيما قبل عام ١٩٩٠. والجدول التالى رقم (٤٤) يبين أعداد الحيوانات المذبوحة فيمايين عامي ١٩٩٠، ١٩٩٥.

٢- عدم الأهتمام بأصل السلالة. فالفلاحين لايعرفون مبلغ انتاج حيواناتهم لكى يحتفظوا ويعتنوا بعالية الانتاج منها. كما أنهم لايعبأون باحتيار فحول النزو الجيدة بل يستعملون للنزو على حيواناتهم في غالب الأحيان الفحول الجهولة

الأصل أو الرديمة النوع مادامت قريبة وميسورة. ولاشك أن ذلك ينتج ذرية ضعيفة. ويجهل الفلاحون نظام تسجيل الحيوانات كما هو الحال في الدول المتقدمة في تربية الحيوان مثل الولايات المتحدة وانجلترا وهولندا وغيرها.

جدول (٤٤) تطور أعداد المذبوحات ١٩٩٠ – ١٩٩٥ الوحدة : الفراس

1990	144£	1995	1997	1991	199.	
Ł	0	۲	۲	١	١	ثيران
171	191	٧٥	77	٧٤	۲٥	أبقار
117	98	115	١٦٢	150	97	جاموس
٦٤٧	£9V	٤٧٨	٧٠٧	۷۱۸	771	عجول جاموس
٤٣٦	íoí	١٥٥	0,00	٥١١	٤٨٦	عجول بقرى
۰۰۰	٥٠٦	٤٧٩	٥٥٣	١٢٥	770	أغنام
۲٥	٤٤	٤٥	VV.	٦٤	٥٣	ماعز
٦٥	71	٦٧	٦٧	٦١	٥٩	خنازير
٥٧	۸۳	77	9.	۹٠	٧٤	جمال

* هذه الأرقام داخل المجازر الحكومية فقط ونقدر أعداد الرؤوس المذبوحة خارج المجازر بمقدار ٧٠٪ من المذبوحات داخل المجازر الحكومية

٣- عدم العناية بنوع الغذاء وكميته مما يؤدى إلى قلة النسل وضعف إدرار اللبن. والمعروف أن متوسط مائدره الجاموسة من اللبن في السنة حوالي ١٣٥٠ كجم في السنة بنسبة دهن تصل إلى ١٣٥٠ كما أن متوسط مائدره البقرة من اللبن حوالي ٩٠٠ كجم في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٤٪ وإذا علمنا أن متوسط سعر الكليو جرام من اللبن تسليم المزرعة هو جنيها ونصف فيكون متوسط دخل الجاموسة ٢٠٢٥ جنيها والبقرة ١٣٥٠ (بأسعار عام ١٩٩٧). ومتوسط إدرار اللبن من الجاموس والبقر البلدى يبدو منحفضا أذا قورن بمتوسط إدرار الفريزيان الذي يصل إلى ٢٠٠٠ كجم في السنة بنسبة دهن م. ٢٠ ومما يزيد من قلة إدرار اللبن، أن الماشية في مصر هي في الواقع حيوان العمل الزراعي مما يؤدى إلى إنهاكها المتواصل. هذا فضلا عن سوء حال العمل الزراعي مما يؤدى إلى إنهاكها المتواصل. هذا فضلا عن سوء حال

الزرائب التي تبعد كثيرا عن الأوصاف العلمية الحديثة. وقد بلغت كمية الألبان المنتجة عام ١٩٩٦ حوالي ١,٩ مليون طن(١٦ بلغت قيمتها ٢,٨٥ مليار جنيه بنسبة ٢٠٪ من قيمة الانتاج الحيواني والدواجن.

٤- عدم خبرة الفلاح بطرق تربية الحيوان، فلايهتم بالحيوان الا ليساعده في خدمة الأرض، ويندر أن يخصص بعض الحيوانات لتربى لحما أو تدر لبنا. والماشية في مصر قد تعودت العمل الزراعي منذ ألاف السنين، ولاشك أن مرور هذا الزمن الطويل أدى إلى ظهور بعض صفات جيدة للعمل بطريق الانتخاب غير المحسوس. ويجب أن تحافظ على هذه الصفات الجيدة وفي الوقت نفسه أن ننتفع بما يمدنا به العلم الحديث من وسائل لتحسين ماشية العمل بأضمن السبل وأسرعها حتى تتحسن السلالة وترتفع كمية ماتدره هذه الماشية من لبن.

ويلاحظ أن المزارع الصغير يفضل الحيوان في العمل اذ يستفيد منه نتاجا وإنتاجا. بينما المزارع الكبير يفضل الحيوان لحاجته إلى السماد البلدى ولاستخدام الحيوان في مختلف الأعمال التي نحتاجها بالزراعة.

ومصر من أفقر بلاد الوطن العربي في الثروة الحيوانية اذا وضعنا في الاعتبار أن مصر من أشد أجزاء الوطن العربي اذا وضعنا في الأعتبار أن مصر من أشد أجزاء الطن العربي إزدحاما بالسكان. فالسودان يمتلك خمسة أمثال ماتملكه مصر من البقر بينما يلغ عدد سكانه نحو ثلث سكان مصر كذلك يلاحظ أن المغرب يمتلك أمثال ماتمتلكه مصر من الأبقار بينما عدد سكانه نحو ثلث سكان مصر أيضا. وتفسير ذلك أن مصر تقع في نطاق المناخ الصحراوي، ولذلك فهي فقيرة جدا في حشائش الرعي التي تظهر في مساحات بسيطة في إقليم مربوط وشمال سيناء لسقوط بعض الأمطار القليلة، وتبدو الأغنام والماعز والابل هزيلة وضعيفة لانتشار الأمراض وعلم العناية بأصل السلالة وبالتغلية المناسبة. وتقوم التجارب في الوقت الحاضر لمحاولة الوصول إلى نوع من الحشائش يلائم ظروف الإقليم الطبيعية ويلائم تربية الأغنام.

⁽۱) موزعة كالتالى: ١,١٩٨ مليون طن لبن جاموس و ٦٤٦ الف طن لبن أبقار و ١٩ الف طن لبن ماعر.

أما عن توزيع الثروة الحيوانية في مصر فهذا مايوضحه الجدول رقم (٤٥) عام ١٩٩٥

جدول رقم (٤٥) توزيع الثروة الحيوانية في أقاليم مصر عام ١٩٩٥ الأرقام بالالف إلى

أيل	ماعز	أغنام	جاموس	أبقار	الإقليم
100	917	1997	1707	۱۱۸۰	الوجه البحري
۲۰	٥٤٠	7/4	٤٥١	۰۱۰	مصر الوسطى
150	11/1	1277	191	0	مصر العليا
.1.8	V£ £	۱۹۹۸	-	11	محافظة مطروح
ዮኘፕ	۲۳۷۸	3711	7797	*Y • £	الجموع

فمن الجدول يتضع أن ١٦٢ من الأبقار تتركز في الوجه البحرى وتعتبر محافظتي الشرقية والبحيرة أولى المحافظات من حيث العدد (١٣٥ ألف رأس في كل منهما) ، أما في الوجه القبلي فتأتى محافظة سوهاج في المقدمة (١٨٦ ألف رأس) يليها أسيوط (١٣٨ ألف رأس).

ويتركز 73٪ من الجاموس في الوجه البحرى وأولى المحافظات من حيث العدد المنوفية (٢٦٩ ألف رأس) يليها الدقهلية (٣٤٧ ألف رأس) ثم الشرقية (٣٢١ ألف رأس) أما في الوجه القبلي فأكبر عمد من الجاموس في محافظة سوهاج (٢٦٢ ألف رأس) يليها المنيا (١٧٨ ألف رأس).

ويلاحظ أن ٣٢٪ من الأغنام موجود في الدلتا وأكبر عدد يتركز في محافظة البحيرة (٣٤٨ ألف رأس في كل منهما) البحيرة (٣٤٨ ألف رأس في كل منهما) بينما يوجد في مصر العليا ٢٣٪ من الأغنام يتركز معظمها في محافظات سوهاج (٤٤٧ ألف رأس في كل منهما، وتشمل محافظة مطروح وحدها ٣٢٪ من جملة الأغنام في مصر.

أما الماعز فإن أكبر تركز له في مصر العليا بنسبة ٣٥٪ من جملته ويتركز

عدد كبير منه في سوهاج (٤٤٧ ألف رأس يليها أسيوط (٣١٦ ألف رأس). وفي الرجه البحرى الذي يشمل ٢٧٪ من جملة الماعز تعتبر المنوفية والشرقية أولى المخافظات من حيث العدد (١٧١ ألف رأس / ١٦٧ ألف رأس في كل منهما على الترتيب) أما مطروح وحدها فقيها ٢٢٪ من جملة الماعز في مصر.

ومن ذلك العرض نستنتج أن محافظات الشرقية والمنوفية والبحيرة والغربية فى الوجه اليحرى ومحافظة سوهاج وأسيوط والمنيا والوجه القبلى ومحافظة مطروح من أهم محافظات مصر فى الثروة الحيوانية بوجه عام.

ومصر في حاجة ماسة إلى العناية بالثروة الحيوانية لأسباب عديدة قد يكون أهمها مايلي:

- ١- أن تربية الحيوان ذات إيراد ثابت وربح مستمر وذلك نظرا لأن إحتياج السكان لمواد الغذاء الحيوانية يجعل الطلب عليها مستمرا وغير منقطع. وطبيعة هذه المواد الحيوانية تتنافى مع تخزينها، ولذلك تقل المضاربة فيها إلى أدنى حد فلاتنخفض أثمانها إلى المستوى الذى قد تنخفض إليه أثمان المحاصيل الأخرى الزراعية.
- ٧- دورة رأس المال في تربية الحيوان سريعة ويتبع ذلك سرعة الحصول على الأرباح الموزعة توزيعا منتظماً طوال السنة. ويظهر ذلك واضحا عند المقارنة بين مزارعين أحدهما إستغل أرضه في زراعة البساتين والثاني إستغل مزرعته في تربية مواشى اللبن. فالأول يحبس رأس ماله مدة طويلة ويضطر إلى الإنتظار بضع سنوات قبل أن يجني ثمار غرسه، بينما الثاني يجني محصول اللبن يوميا بانتظام ويمكن أن يتعاقد فيحصل على ثمنه أسبوعيا أو شهريا على الأكثر، وهو بذلك يسترد رأس مال ويأتيه وبحه بالتدريج وبسرعة وبانتظام مع ملاحظة أن الربح من زرائب الماشية أكثر منه في باقي فروع الزراعة.
- ٣- إن التوسع في تربية الحيوان يؤدى إلى وفرة الأسمدة العضوية ،وهي أغنى من الأسمدة الكيماوية فيما تحتويه من محصبات للتربة الم يؤدى إلى قلة استيراد الأسمدة من الخارج. ولاشك أن زيادة خصب الأرض سيساعد على تخسين الانتاج الزراعي.

إن تشجيع تربية الماشية سيؤدى إلى تغطية الاستهلاك المحلى فلاتحتاج البلاد إلى استيراد اللحوم والألبان من الخارج كما يحدث فى الوقت الحاضر. فقد بلغت كمية اللحوم المستوردة - عام ١٩٦١ حوالى ٤٨٠٠ طن إرتفعت إلى ١١ ألف طن عام ١٩٧٠ ثم قفزت إلى ١٣٢١ ألف طن عام ١٩٧٠ وإلى ٢٤٥ ألف طن عام ١٩٧٠ تزيد قيمتها على ١,٢ مليار جنيه بأسعار عام ١٩٩٥ وتمثل هذه الكمية ١٦٨٨ من جملة استهلاك اللحوم الحمراء فى مصر.

وقد عنيت الدولة في السنوات الأخيرة بالثروة الحيوانية وعملت على تنميتها والعناية بها، وتهتم الدولة في مجال الثروة الحيوانية بما يلي:

 الاهتمام بتحسين النسل ولاسيما بين الجاموس حيث تتوافر فيه مزايا عديدة بجعله حيوان اللبن الممتاز. وفي مقدّمة هذه المزايا كثرة الادرار وإرتفاع نسبة الدهن في اللبن، هذا فضلا عن إحتماله للمعيشة الخشنة وقلة تعرضه للأمراض.

وتهتم وزارة الزراعة بتشجيع إنتشار مراكز رعاية الحيوان المجهزة بالأطباء البيطريين والأدوية. وقد وصل عدد الوحدات البيطرية حوالي ١٨٥ مركزا تقدم الخدمات العلاجية مجانا بالاضافة إلى إمداد الفلاحين بطلائق ممتازة تنحدر من سلالات جيدة وفيرة الادرار واللحم.

٢- ولما كانت تربية الأغنام لا محتاج الا لرأس مال قليل ولاتتكلف تغذيتها غير اليسير من المال لأن معظم تغذيتها بحشائش القنوات وفضلات المحاصيل، فان تربيتها في مصر لاتلقى ماتستحق من عناية مما أدى إلى عدم زيادة أعدادها.

فقد بدأت الدولة في مشروعات إنتاج الأعنام بأعداد وفيرة عن طريق إقامة المزارع الانتاجية كما هي الحال في أبيس ومديرية التحرير بالإضافة إلى محاولة إستزراع أعشاب وحشائش بإقليم مربوط وقد نجحت تجربة المراعى الصحواوية في هذا الإقليم واستقر الرأى على التوسع في أنواعه خاصة من هذه الأعشاب مثل الحشيش الألماني. ولاشك أن نجاح المراعي الصحراوية سيفتح مجالا كبيرا لاستغلال المستغلال المستغلال المستغلال المستعاد في تربية المناح. هذا بالإضافة إلى ماتقوم به وزارة الزراعة من أبحاث وتجارب لتحسين سلالتها حتى تنتج لحما جيدا وصوفا ممتازا اذ لايزال الصوف المصرى من الأنواع المديئة.

٣- توفير الأعلاف الجافة بألمان مناسبة، وقد كان متوسط الاستهلاك السنوى بين عمامي ١٩٣٥، ١٩٣٩ لكسب بذرة القطن ٧٩ ألف طن زادت في عمام ١٩٤٦ إلى ٢٠٠ ألف طن ووصل هذا الرقم إلى ٢٠٠ ألف طن في السنوات الأحيرة. وإذا احتفظنا ببذرة القطن وعصرناها محليا أمكن انتاج حوالي ٢٥٠ ألف طن من الكسب وهذا يكفي لإنتاج ٢٥٠ ألف طن من اللبن، بالإضافة إلى توفير الأعلاف الخضراء عن طريق تشجيع الدورة الزراعية الثلاثية من ناحية واستزراع الأراضي البور من ناحية أخرى. وتخصيص جزء من هذه الأراضي الصالحة للزراعة للاكثار من الماشية والدواجن وتهجينها لزيادة انتاجها.

 العمل على زيادة وسائل الوقاية من أمراض الحيوان وهى من أنجح الطرق المؤدية إلى زيادة أعادد الحيوانات وتحسين انتاجها.

ولاشك أن التوسع في الوحدات الزراعية ومايتبعها من وحدات بيطرية تشرف على الأسواق القروية وعلى علاج الحيوانات مجانا ووقايتها من الأمراض الوبائية، يمثل وسيلة لرفع مستوى الانتاج الزراعي والحيواني، ومهما بلغت النفقات التي تتحملها الدولة في هذا السبيل فهي توازي جزءاً ضئيلا من الخسائر التي تلحقها هذه الأمراض بالدخل القومي التي يمكن بجنها اذا ما أحكمت وسائل المقاومة.

وجدير بالدولة الاهتمام بهذه الثروة الحيوانية التى تقدر قيمتها بنحو ٧، ١ مليار جنيه، بعد أن كانت جنيه عام ١٩٩٥ وكانت قيمة الانتاج الحيواني ٢، ٦ مليار جنيه، بعد أن كانت ٣٦٥ مليون جنيه عام ١٩٨٠ وأهم التصاديات هذه الثروة يتمثل في الاسمدة البلدية والجلود بالإضافة إلى الألبان واللحوم ومنتجات الدواجن وهذا مايوضحه الجدول رقم (٤٦):

جدول (٤٦) تطور قيمة منتجات الثروة الحيوانية والداجنة في مصر ١٩٧٠ / ١٩٩٥

۱۹۹۵ ملیون جنیه	۱۹۸۱ مليون جنيه	۱۹۷۰ ملیون جنیه	السنـــة
501	19.	٥٠	السماد البلدي
170.	710	٦٥	الألبان
7972	٥٢٥	17.	اللحوم
1811	T01	٦٠	منتجات الدواجن
FA7	٧٠	٧٠	جلود ومخلفات حيوانية
YAYA	1891	770	المجموع

الثروه الداجنه:

أما عن ثروتنا من الطيور والدواجن فالجدول رقم (٤٧) يوضح تطور أعدادها مابين عامي ١٩٨٠، ١٩٩٥ علما بأن هذه الأرقام تمثل الأمهات اللازمة للتفريخ. وقد كانت تقدر قيمتها حوالي ٧٧ مليون جنيه إرتفعت إلى ٣ مليارات جنيه حسب أسعار عام ١٩٨٥ منها ٢٤٠ ألف طن من اللحوم قيمتها ١٦٨٠ مليون جنيه و ٣,٢ مليون بيضة قيمتها ٥٢٨ مليون جنيه. وتقدر الخسارة السنوية نتيجة للأمراض بحوالي ٤٠٥ مليون جنيه.

جدول (٤٧) تقدير أعداد الدواجن والطيور ١٩٩٠- ١٩٩٥ الوحدة : بالليون

نسبة ألزيادة	1440	1116	1997	1998	1991	144.	194.	النوع
2114,1	۸۱, ۵۲۱	19,77.	09,091	۹۲۲،۹۲۲	۲۲، ۲۲	۲۷,۲۰۸	13	دجاج منزلى
۲۰,۷	1,011	1, 177	1,111	1,770	1,710	1,177	۸,	دجاج رومي
104,7	۲۰,۵7۲	14.44	18,191	11,179	1,710	J, 187	٦	بط
107,7	17,888	15,171	11,111	1,111	٨٠,١٤	1,101	٧	أوز
11.1	19,290	17,711	188,78	14,209	14,477	9,720	١٦	حمام بلدی
174,4	14.40	18,777	11,117	1,711	Y, 118	7,837	ا ۱	أرائب

ويلاحظ من الجدول الزيادة التي طرأت على هذه الشروة الداجنة في خلال ١٥ سنة وكانت أعلى نسبة للزيادة في أعداد الأوز والبط فقد بلغت مرتين ونصف ماكانت عليه تقريبا عام ١٩٥٠. وذلك لأن تربية الأوز والبط هي أرخص أنواع النربية وهي لاتختاج إلى ماتختاجه الأنواع الأخرى من رعاية وأعلاف خاصة.

أما الأرانب فقد كادت أن تصل إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه ويعود ذلك إلى إنتشار تربية الأرانب في بطاريات يمكن وضعها في شرفات المنازل في المدن كما أنها كثيرة التوالد وتعطى عائدا مجزيا. أما الدجاج والحمام فقد كانت نسبة زيادتهما أكثر من الضعف بقليل.

أما من حيث اعداد معامل التفريخ والتربية وإنتاج البيض فيوضح الجدول رقم (٤٨) بيانا عنها والانتاج السنوى من البيض والكتاكيت فيما بين عامي ١٩٩٠. ١٩٩٥

جدول رقم (٤٨) أعداد معامل التفريغ وإنتاج البيض والكتاكيت بين عامي ١٩٩٠، ١٩٩٥

نسبة الزيادة	1990	1991	1444	1447	1491	144-	الوحدة	اليان
210,9	10.	7.1	091	787	171	170	بالعلد	عدد المعامل
271,9	หเท	7711	44.4	77.7	144.	7077	مليون	مصول ايمن
11.	448	19.	14.	171	۲V	711	مليون	الخصص من البيض للفريخ
14.	141	727	AAY .	44.	m	101	مليون	عدد الكتاكيت المفرخه
	٧٢	11	٧١	Y †	77	17	- 1	نسبة الكتاكيت الفرخه إلى ألبيض الخصص للتفريخ

ومن الجدول يتضح أن عدد المعامل القائمة لإنتاج البيض وتفريخ الكتاكيت تبلغ ١٦٥ معملا. والجدير بالذكر أن ٧٧٪ من هذه المعامل يتركز في الوجه البحرى والباقى في الرجه القبلي. وقد بلغ محصول البيض عام ١٩٩٥ حوالي ٣١٦٨ مليون بيضة بزيادة نحو ٢٥٪ عن إنتاج عام ١٩٩٠. كما بلغ عدد الكتاكيت المفرخة ٢٨١ مليون كتكوت بزيادة ٢١٪ عن إنتاج عام ١٩٩٠.

ويلاحظ أن مانضعه الدجاجة من البيض في السنة في مصر حوالي ٦٠ بيضة زنة ٤٠ جرام وهو متوسط منخفض اذا علمنا أن متوسط مانضعه الدجاجة من البيض في ايرلندا ١٣٠ بيضة وفي هولندا ١٦٠ بيضة زنة ٦٠ جرام. ومع كثرة ما مريض في ايرلندا ١٣٠ بيضة وفي معلمها من الأنواع القليلة الانتاجية سواء من ناحية اللحم أو البيض. ولاشك أن الثروة الدجاجية في حاجة ماسة إلى التحسين السريع وذلك لأن التوسع في إنتاج الدواجن من أسرع الوسائل وأكفأها لحل مشكلة نقص اللحوم في مصر، خاصة وأنها تتطلب كمية من الاحتياجات الغذائية أقل مما تتطلبه الحيوانات الأخرى.

وتتمثل محاولات الدولة في النهوض بالانتاج من الدواجن في خلط الأنواع البلدية بالأنواع الأجنبية ومايترتب على ذلك من تحسين النسل وإنتاج البيض، فضلا عن العناية بالتغذية ومعامل التفريغ بالاضافة إلى مزارع إنتاج دواجن اللحم وانتشارها في مصر لمواجهة إحتياجات السكان من اللحوم ولتعويض النقص من لحوم الماشية والأغنام. وقد بلغ عدد الجمعيات التعاونية التي يتركز نشاطها في تنمية الثروة الحيوانية بصفة عامة ٧٢٠ جمعية عام ١٩٩٦. ومن الجدير بالذكر أن نسبة الاكتفاء الذاتي من لحوم الدواجن بلغت عام ١٩٩٣ حوالي ١٩٩٣ أي أن أن

¥ خصاد البحر

تتمتع جمهورية مصر العربية بمسطح مائى كبير، فهى تشرف بسواحل تبلغ طولها نحو ٢٩٠٠ كيلو متر على بحرين كبيرين هما البحر المتوسط فى الشمال والبحر الأحمر فى الشرق. وبها عدد من البحيرات الساحلية والداخلية تبلغ مساحتها نحو نهر آلف فدان باستثناء بحيرة ناصر جنوب السد العالى، هذا فضلا عن نهر النيل ومايتفرع منه من رياحات ترع، وما يتكون فيه من بحيرات صناعية أمام القناطر والسدود أكبرها بحيرة ناصر خلف السد العالى والتي تبلغ مساحتها نحو منه ألف فدان وترتفع إلى مليون فدان مع زيادة المياه المخزونه وتمتد إلى الجنوب من محافظة أسوان.

وتعتبر بحيرة ناصر - هذا المسطح المائى الواسع - مصدرا مهما من مصادر الثروة الطبيعية. ولكنه مع الأسف لم يستغل بعد الاستغلال الذي يتناسب مع مساحته، ولو أنه أستغل الاستغلال المناسب لساعد على رفع مستوى التغذية في البلاد خاصة وأننا نشكو من نقص في موارد البروتين الحيواني، بل ولاستطاع أيضا أن يكون مصادرا لعملات الأجنية بما تصدره من الأسماك المعلمة والمجمدة.

وينظر إلى الانتاج السمكى في مصر باعتباره واحدا من البدائل البرويتينة التي يمكنها الاسهام في تخفيف التنافس بين الإنسان والحيوان على الأرض المزروعة وذلك بسد جزء من حاجات السكان. وعلى الرغم من أن مصر تملك سواحل طويلة على البحرين المتوسط والأحمر، تمتاز باتساع الأرصفة القارية وضحولة أعماقها وصلاحيتها للصيد بسبب غناها بالكائنات الحية الدقيقة التي تمثل غذاء للأسماك، وتقترب شواطئها الشمالية أمام الدلتا وعلى طول خليج السويس من ماركز التجمع السكاني الكبيرة في القاهرة والإسكندرية والدلتا، ووجود مسطحات مائية داخلية واسعة المساحة تتمثل في البحيرات المصرية ونهر النيل وفروعه والترع والقنوات، فإن إنتاج مصر من الأسماك يدور حول مائة الف طن سنويا في المتوسط، وهي كمية محدودة بلا شك، تضع مصر في المرتبة الواحد والسبعين بين دول العالم المنتجة للأسماك والتي بلغ عددها ١١٤ دولة في عام ١٩٨٩، وهي عتى الرغم من حجم سكانها الكبير سوى خمس انتاج المغرب ووبع إنتاج سلطنة عمان وحوالي ٢٥٨ من إنتاج اليمن وبصورة عامة لايتعدى انتاج مصر في أعلى عمان وحوالي ٢٠٪ من انتاج العالم السمكي.

ويبين الجدول رقم (٤٩) تطور الانتاج السمكى فى مصر خلال السنوات بين ١٩٦٢ – ١٩٩٢ (بالألف طن).

يلاحظ من الجدول الانخفاض التدريجي للانتاج السمكي من عام ١٩٦٢ حتى وصل إلى أدنى مستو له عام ١٩٦٠ إذ بلغ ٧٧ الف طن فقط، ثم بدأ يعود تدريجيا منذ عام ١٩٩٧ أى بنسبة زيادة مقدارها حوالي ١٩٩٧ أى بنسبة زيادة مقدارها حوالي ١٣٩٧ لا عما كانت عليه في بداية الفترة.

وقد إنخفض نصيب الفرد المصرى من الانتاج السمكى بنسبة كبيرة طوال العقود الممتدة من منتصف السينيات إلى منتصف التسعينيات فبعد أن كان ٤,٧ كيلو جرام سنويا عام ١٩٦٤ أصابح ٢,٤ كيلو جرام فقط عام ١٩٧٠ أى أن نسبة الانخفاض بلغت حوالى النصف، وبعد عام ١٩٧٠ حقق نصيب الفرد بعض الزيادة الطفيفة فبلغ ٣ كيلو جرام عام ١٩٨١ ولكن هذا المتوسط هبط مرة أخرى إلى ٢,٣ كيلو جرام، وتضطر الحكومة إلى تغطية النقص في نصيب الفرد

جدول رقم (٤٩): تطور الإنتاج السمكي من المصايد الطبيعية في مصر منذ عام ١٩٦٢ حتى عام١٩٩٢

جملة الإنتاج	لداخلية	الصايدا	البحيرات الشمالية		البحر الأحمر		البحر المتوسط		
الف طن	1	ألف طن	1	ألف طن	1	ألف طن	1	ألف طن	السنة
140,0	17,1	۲۰,۳	17,0	٤٢	۲۰,۲	Y0, £	۳۰,۱	TY, A	1977
1.4,4	19,5	۲۱,۲	٤٠,٥	11,0	١٦,٥	۱۸٫۱	۲۳,۷	11	٦٤
10,7	41,0	77, €	ξ Υ, \	٤٥	14,4	17,1	10,7	10,1	77
٨٥,٢	19	41,4	ŧŧ	۲۷,٥	11	٩,٤	11	15,7	٦٨
٧٧,٣	77,77	49,1	۲,۲3	47,9	۹,۳	٧,٢	۱۰,۵	٨١	199.
Ao	177,1	۳۰,۷	٤٠,٨	71,7	11	9, £	14,1	11,5	٧٢
1,1,1	77,1	rr,7	۸٬۲۵	07,1	۲,۲	٦,١	7,9	٦,٨	Υŧ
17,1	የ ኢአ	17.1	٤٤¸٨	£7,Y	۹,۱	٨,٩	٧,٢	٧,١	у
117	79,1	٤٣,٨	٤٢,٢	٤٧,٢	۸,۲	9,1	1.0	11,4	٧٨
181,8	44,0	۸٫۱۵	77	٤٧,٢	11,1	11,7	15,5	14,0	111.
٥,١٢٧	44,4	٥٠,٩	٤٠,٨	٥٢	ه.۱۰	۱۳, ٤	٨٨	11,1	۸۲
170,7	70	ŧŧ	£1, Y	٥٨,٧	۹,۲	11,0	4,1	11, 1	٨٤
187,8	Y1, £	۵۲,۸	01,0	47,7	١٠,٨	19,7	4,1	۱۷,	٨٦
\A+,t = "	۲۰,0		£7,7	41,4	11,9	۲۱, ٤	10, 8	۲۷,۸	٨٨
111,1	۲۰,۲	۸۰,۱	የ ሊፕ	1.4, 1	١٤,٠	TY, £	١٧,٥	17,7	199.
Y9Y, E	YA, Y	۸۲,۳	73, 7	1.7, £	15,7	٤٠,٢	71, £	٦٢,٥	1997

لصدر:

⁻ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء : إحصاءات الإنتاج السمكي في ج.م.ع.، القاهرة. ١٩٧٠

⁻ الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية : إحصاءات الإنتاج السمكي في ج.م.ع.، القاهرة. ١٩٨٤

⁻ المهد القومي لعلوم البحار والمصايد: التقديرات الإحصائية للإنتاج السمكي، الإسكندرية. ١٩٩٥

بالاستيراد من الخارج لكميات أضافية من الأسماك المجمدة أو المحفوظة بوسائل أحرى. حيث بلغت نسبة الاكتفاء الذاتي من الاسماك ٧٢,٢ عام ١٩٩٥ ويستورد الباقي من الخارج.

وكان من نتائج عدم مواكبة النمو في الانتاج السمكي بل وتدهوره في بعض السنوات للزيادة السكانية المطردة أن هبطت نسبة مانسهم به الأسماك في مجموع البروتين العيواني من ٢٢٪ في بداية السينيات إلى ١٧٪ فقط في بداية السبعينيات ثم إلى ٢٪ في بداية الثمانينيات والتسعينيات وهي على كل حال نسبة ضئيلة في بلد يملك مساحات فسيحة من مصايد الأسماك، ويعاني في نفس الوقت من مشكلة نقص اللحوم في غذاء الفرد.

ويمكن أن نقسم المصايد المصرية إلى ثلاثة أقسام هي:

المصايد البحيرية والمصايد البحرية والمصايد النهرية ولكل نوع من هذه المصايد أسماكه الخاصة وله مشكلاته الطبيعية والبشرية.

أولاً: مصايد البحيرات:

تعد بحيرات مصرية الشمالية من البحيرات الغنية في ثروتها السمكية لصلتها بالبحر عن طريق فتحات البواغيز من الشمال في الوقت الذي تتخذها مصارف اللحتا والترع مصبات بها من الجنوب ومن ثم تنمو الطحالب والنباتات المائية وتصبح غنية بالبلانكتون النباتي الذي يمثل غذاء الأسماك والتي تجمع بين أسماك المياه العذبة والأسماك البحيرات تحت إشراف دقيق للمحافظة على صغار الاسماك ووقايتها عند دخولها إلى البحيرات كذلك المحافظة على صغار الاسماك الوقايتها عند دخولها إلى البحيرات كذلك المحافظة على الأسماك الكبيرة عند دخولها للافراخ، فيمنع الصيد في البواغيز وحول مصاب المصارف والقنوات. هذا فضلا عن العمل على زيادة انتاج البحيرات بنقل صغار الأسماك اليها ولاسيما البحيرات التي لاصلة لها بالبحر. وتتميز بحيرات مصر الشمالية بأنها مصايد طبيعية غنية بثروتها السمكية وتسهم بنصيب كبير في الانتاج السمكي على الرغم من إنكماش مساحاتها بسبب الإطماء أو التجفيف اذ بلغ السمكي على الرغم من إنكماش مساحاتها بسبب الإطماء أو التجفيف اذ بلغ المصاد منها نحو ٩٩ ألف طن تمثل ٢ ٨٥٪ من جملة إنتاج الأسماك في مصر

ويوضح الجدول رقم (٥٠) مساحات بحيرات مصر الشمالية والانتاج السمكي لكل منها.

جدول (٥٠): تطور مساحات بحيرات مصر الشمالية وإنتاجها السمكي

كمية الأسماك المصادة عام 199۰ ألف طن	المساحة عام ١٩٩٠ ألف فدان	المساحة عام ١٩٥٦ الف فدان	البحيرات الشمالية
۳,۱	۱٦٧	771	بحيرة البردويل
٤٩,٥	190	715	بحيرة المنزله
44,18	111	144	بحيرة البرلس
٠,٨٥	17	77	بحرة أدكو
۲, ۲	17	77	بحيرة مريوط
1 • ٢, ٤	٥٠٩	٧٦٠	
		1	,

المصدر: إبراهيم عبد العزيز زيادى (الامكندرية ١٩٩٣) الحصاد السمكي من مصادره الطبيعية والاصطناعية – مجلة كلية الآداب – جامعة الاسكندرية ١٩٩٣) ص ٢٥.

وتتصل بحيرة البروديل بالبحر المتوسط بقتحة ضيقة تسدها أحيانا الرمال التى تقذفها الأمواج، ولايفصلها عن البحر الا حاجز ضيق من شطوط رملية كثيرا ماتطغى عليه مياه البحر وقت العواصف. وبالرغم من فقر قاع البحيرة في الحياة النبائية، فانه لاشك من وجود غذاء يعيش عليه السمك ويتغذى به لأن السمكة تدخل البحيرة في أشهر الخريف زنتها ربع كيلو جرام حتى اذا ماحل فصل الصيف يصل وزنها إلى نحو كيلو جرام كامل وتعتلىء بالدهن والبطارخ وتندفع إلى البحر اما رغبة منها في أن تتوالد أو تخلصا من حرارة ماء البحيرة. وتنتج بحيرة البروديل أصنافاً مختلفة من الأسماك مثل البورى والتوبار واللوت ويصدر بعضها طازجا إلى أصواق القاهرة والإسكندية. ويستخرج من جزء منها البطارخ التي اشتهرت بها البرويل ويمدلر السمك ويصدر فسبحا إلى الأسواق الرئيسية في مصر.

والبردويل هي البحيرة الوحيدة في مصر التي تخضع في استغلالها إلى نظام

الالتزام (1). اذ أن بعدها عن العمران وقلة وجود الصيادين في الجهات القريبة منها أديا إلى تطبيق هذا النظام على مافيه من عيوب، منها أن الملتزم كثيرا مايتحكم في الصيادين فتضيع جهودهم لخدمة الملتزم كما أن الغرض الرئيسي للملتزم هو الحصول على أكبر كمية من السمك مما يؤدي إلى ضعف الانتاج على مدى الزمن، برغم وجود رقابة على الشباك المستخدمة في الصيد واتساع فتحاتها.

وبحيرة المنزلة هي كبرى البحيرات المصرية فهي واسعة الارجاء كانت وتبلغ مساحتها المائية أكثر من ٣٠٠ ألف فدان وقد انكمشت هذه المساحة إلى حوالى 190 الف فدان بعد عمليات التجفيف التي نمت في الاجزاء الجنوبية منها. وتتصل بالبحر بفتحة ضيقة هي أشتوم الجميل إلى الغرب من بورسعيد. وتتراوح درجة ملوحتها ٨ إلى ١٠ أجزاء في الألف، وهي تعتبر عذبة اذا ماقورنت بمياه البحر التي تصل درجة ملوحتها إلى ٣٨ جزء في الألف، وتنخفض درجة ملوحة المبعرة عند مصاب الترع والمصارف التي تنتهي اليها فتصل هذه النسبة من ١ إلى ٣ أجزاء في الألف ودرجة الملوحة هذه متقاربة في كل البحيرات الشمالة وهي تسمح بنمو الاسماك العذبة والملحة على السواء، وأهم أنواعه البلطي والشوبار وكذلك البوري والجران والطوبار.

أما بعنوة البولس التى تتوسط الساحل الشمالى للدلتا بين مصبى دمياط ورشيد فتصلها بالبحر فتحة بوغاز البرلس الضيقة ومساحة البحيرة المائية حاليا ١١٤ الله فدان. والبحيرة فقيرة فى طحالبها وهى فى ذلك تشترك مع باقى البحيرات فلايوجد بها الا بضعة أنواع من الطحالب. وهذا الفقر الطحلبى يعلل بعوامل منها تغير ملوحة الماء فى فصلى الفضيان والتحاريق بالاضافة إلى ان مياه المصارف التى تنتهى اليها تخمل معها بقايا أملاح النباتات، كذلك طبيعة التربة البحيرية التى لاتهىء بيئة صالحة لنمو الطحالب، وهذا الفقر الطحلبى أدى بطبيعة الحال إلى فقر ممكى.

وإلى الغرب من فرع رشيد تظهر بحيرة ادكو المثلثة الشكل وقمد هبطت مساحتها المائية إلى النصف إذ تبلغ حاليا ١٧ ألف فدان فقط وتتصل بالبحر بمنفذ ضيق عند بلدة المعدية والخريطة رقم (٢٥) توضع بحيرات شمال الدلتا.

⁽١) وذلك عن طريق إجراء مزاد لإستغلال البحيرة كل ٣ أو ٥ سنوات.

وتظهر بحيرة مريوط جنوب غرب الاسكندرية وتمتد إلى الغرب نحو ثلاثين كيلو مترا ولاتتصل بالبحر وتبلغ مساحتها المائية نحو ١٦ الف فدان. ويعتبر البلطى أهم اسماك هذه البحيرة.

يتضع من إستقراء بيانات الجدول رقم (٥٠) أن بحيرات مصر الشمالية تسهم بما نسبته ٢،٣٦٧ من جملة إنتاج المصايد الطبيعية البحرية والبحيرية في مصر، إلا أن مانتجه لايتناسب وطاقتها الإنتاجية تبعا لما تضفيه الظروف الجغرافية عليها من مزايا طبيعية وبشرية. وتعتبر بحيرة المنزلة من أهم بحيرات مصر الشمالية من حيث إنتاجها السمكى رغم مايواجه التنمية الإقتصادية بها من مشكلات. وتمثل هاتان البحيرات أهم مصادر الثروة السمكية إذ يبلغ إنتاجها السمكي نحو مصادر الثروة السمكية إذ يبلغ إنتاجها السمكي نحو المنزلة البحيرات الشمالية، ومانسبته ٨٨٪ من جملة الأسماك التي تشتجها مصايد هذه البحيرات من مشكلات إطماء البواغيز مثل أشتوم الجميل والبرلس والمعدية بالإضافة إلى الإطماء بفعل ماينصرف إليها من رواسب مع مياه الصرف، وكذلك عمليات الصيد الجائر الأمر الذي يؤثر على قدرتها الإنتاجية.

وتتعرض بحيرات مصر الشمالية لخطر جسيم يهدد مصايدها والمرابي السمكية الطبيعية بها ويعوق تنميتها ويتمثل في سياسة التجفيف بهدف الإستصلاح والتوسع الأوضى الزراعية مما قلص من مساحاتها فقد إنكمشت من ٧٦٠ ألف فدانا مائيا في عام ١٩٥٦ إلى نحو ٥٠٩ ألف فدانا مائيا في عام ١٩٥٦، أي إنكمشت بنسبة ٣٣٪. إضافة إلى ذلك مدى التأثير المهلك للبيئة المائية لتلك البحيرات نتيجة زيادة الملوثات الصناعية والآدمية ومخلفات الصرف الزراعي التي تنصرف اليها بجانب إغلاق أو عدم تطهير البواغيز، وإنتشار الحوش والسدود وإستعمال حرف صيد مخالفة، وظهور النباتات المائية لتغطى جانبا كبيرا من سطحها، وزيادة عمليات جمع صغار الأسماك والزريعة وتوريدها إلى المزارع السمكية، الأمر الذي أثر سلبياً على مخورةها السمكي الحالي والمستقبلي.

ثانيا: المصايد النهرية:

تمثل المصايد النهرية مصدرا لابأس به للثروة السمكية في مصر، وهي غير

مستغلة بصورة إقتصادية سليمة إذ تبلغ مساحة الجارى المائية نحو ١٨٠ ألف فدانا مائيا. وتتمثل في نهر النيل من مدينة أسوان حتى قمة الدلتا وفرعى رشيد ودمياط والرياحات الثلاث والترع الرئيسية والفرعية والقنوات المائية والمصارف الرئيسية. وقد كان انتاج المصايد النهرية نحو ١٥٠ من جملة محصول المصايد المصرية حتى عام ١٩٥٩ ويتزايد بصورة تدريجيه حتى بلغ نحو ٤٠٠ جملة الانتاج السمكى عام ١٩٨٧ ثم بدأ في التناقص التدريجي إذ لم تتعدد النسبه ٢٨ ٪ من جملة الإنتاج السمكى عام ١٩٨٧ ويرجع ذلك إلى كثرة استخدام المبيدات الزراعية خاصة المسمكى عام ١٩٩٧. ويرجع ذلك إلى القضاء على الأسماك الموجودة بالترع والمصارف بالإضافة إلى مانسبه مناوبات الرى من القضاء على صغار الأسماك، وكذلك القاء الخلفات بأنواعها في مجارى المياه. والميزة إلى تملكها هذه المصايد وكذلك القاء الخلفات بأنواعها في مجارى المياه والميزة إلى تملكها هذه المصايد هي استغلال مساحتها البالغة نحو ٢٠٠ الف فدان بالكامل في عمليات الصيد. وأهم مناطق الصيد هي المنيا وسوهاج والأقصر وبني سويف والقاهرة حيث تستهلك الكميات المصاده في غذاء التجمعات السكانية المنتشرة على طول هذه المجارى المائية. وأهم أنواع الأسماك هي البلطي واليورى والشال والقرموط والشلبة.

أما بحيرة قارون وتبلغ مساحتها ٥٥ ألف فدان وتقع إلى الشمال من منخفض الفيوم فدرجة ملوحة مياهها ١,٥ في الألف وتسمح بنمو الأسماك بأنواها المختلفة التي تعيش في المياه الدفيئة وأهم أسماك بحيرة قارون السمك البلطي وسمك موسى.

وإذا إنتقلنا إلى بحيرة ناصو والتي تتراوح مساحتها المائية بين ٢٠٠ ألف فدان ومليون فدان فهي بيئة صالحة لنمو الطحالب المناسبة لتخذية الأسماك وأهم الأسماك التي تعيش فيها سمك البلطي والشعور يمثلان ٨٥٪ من إنتاج البحيرة وهناك مشروعات لتنظيم إستغلال الثروة السمكية في بحيرة ناصر.

ثالثا: المصايد البحرية:

ذكرنا من قبل أن مصر تتمتع بسواحل طويلة يزيد طولها على ٢٩٠٠ كيلو متر على البحرين المتوسط والأحمر كما سبق أن ذكرنا، وتختلف طبيعة كل من الساحلين.

فساحل البحر المتوسط يكاد يكون حاليا من الجزر بسبب انبساط الساحل

وتدرجه بالاضافة إلى ضحولته، فخط عمق ١٠٠٠ متر يبتعد عن مرسى مطروح ١٤ كيلو مترا وعن الاسكندرية ٦٤ ك.م. وعن بورسعيد ١٢٠ك.م. ويرجع ذلك إلى توزيع رواسب نهر النيل.

ويعتبر ساحل سيناء الشمالي فيما بين رفح شرقا وحتى مدينة بورسعد غربا - والذي تبلغ المساحة المائية على الرصيف القاري ٢, ٢٥ مليون فدان تقريبا بيقة بحرية غير مستغله ومحلا المتنمية الاقتصادية في مجال الثروة السمكية، حيث يتسع الرصيف القارى ويتراوح بين ٤ ك م. أمام بحيرة البردويل و٧٣ ك.م أمام مدينة بورسعيد. كذلك الحال بالنسبة لساحل إقليم مربوط من غرب الاسكندرية وحتى السلوم وتبلغ مساحة الرصيف القارى حوالى ١٦،٦ مليون فدانا مائيا رغم الضيق النسبي لإنساعه إلا أنه يتميز بأنه رصيف صخرى تغطيه المقننات الصخرية. ومن أهم الأسماك التي يتميز بها ساحل البحر المتوسط البربوني والمرجان والوقار والسيوف والمسبوط والشاخوره بالاضافة إلى مجمعات السردين أمام مصبى رشيد ودمياط.

فأمام الدلتا تكثر الرواسب التى تقذف بها فرعى النيل فى البحر فتتراكم وتقلل من العمق. ومعروف أن ضحولة الماء تمثل عاملا هاما فى تكوين مصايد الأسماك ولهذا السبب كثرت المصايد البحرية فى شمال الدلتا وقلت فى انجماه الغرب.

أما ساحل البحر الأحمر فهو صخرى وتكثر به الجزر وحولها تعيش الأسماك في فجوات صغيرة وتتخذى على الطحالب وغيرها من النباتات المائية، ويتميز الساحل بالشطوط المرجانية يتخللها بعض الفتحات الطبيعية الخالية من المرجان وعندها تظهر بعض مراسى البحر الأحمر التي تمثل مراكز الصيد. وبجوار الشعاب المرجانية تعيش أنواع معينة من الأسماك أهمها سمك الوقار كما تعيش أنواع أخرى قرب مصبات الأودية مثل اللوت والقاروص والدنيس. ويلاحظ أن البحر يتعمق بسرعة قرب الساحل، فخط عمق ٥٠٠ متر يبعد ١٠ كيلو مترات فقط.

وتمثل سواحل البحر الأحمر إلى الجنوب من مدينة الغردقة وحتى الحدود المصرية السودانية بيئة بحرية طبيعية غير مستغلة. ويرجع عدم إستغلال هذه البيئة البحرية إلى عدد من العوامل الطبيعية والبشرية، فطبيعة ساحل البحر الصخرية تبعا لنشأته الإنكمارية جعلته يتصف بالإستقامة في معظم أجزائه قد أدت إلى قلة وجود

المرافىء الطبيعية وحدت من إنشاء موانىء الصيد. وتشكل سلاسل شطوط المرجان التى تمتد بموازة الساحل خطراً ملاحياً يعوق إستغلال الرصيف القارى الممتد أمام سواحل البحر الأحمر باتساع يبلغ ١٥ كيلو متراً فى المتواسط يتصف بقاع صخرى. بالإضافة إلى الظهير اليابس غير المعمور على إمتداد السهل الساحلى للبحر الأحمر فما عدا بعض المحلات العمرانية قليلة السكان.

وتتميز مصايد البحر الأحمر غير المستغلة بثروة سمكية حيث توجد أسماك القاع الصخرى ومن أهمها أسماك الوقار، بالإضافة إلى التجمعات السمكية حول جزر البحر الأحمر، وكذلك أمام مصبات الأودية التى تنحدر من سلاسل جبال البحر الأحمر شرقاً حيث يتميز الرصيف القارى برواسبه من الرمل والطين حيث تنمو الطحالب والنباتات البحرية ومن ثم تنشأ بيئة بحرية غنية بأسماك اللوت الفسكر والشعرى.

رابعا: المزارع السمكية:

ترتب على القصور في إستغلال المسايد الطبيعية في مصر وإتساع الفجوة الغذائية، فقد بلغ الحصاد عام ١٩٩٢ نحو ٣٠٠ ألف طن بمعدل ٥ كيلو جرامات لكل فرد من السكان في مصر، ضرورة الإنجاه إلى مصدر بديل ومكمل للمصادر الطبيعية للأسماك ومن ثم قد إنجهت السياسة الإقتصادية نحو الإستزراع السمكي.

ويرجع تاريخ الإهتمام بتربية الأسماك بهدف زيادة إنتاجيتها إلى نحو أربعة آلاف عام إذ قام المصريون القدماء بتربية الأسماك منذ عام ٢٥٠٠ ق.م، وأعقبهم الصينيون القدماء بتربية الأسماك في عام ١١٢٧ ق.م.

ويقصد بتربية الأسماك أو الإستزراع السمكى تنمية الثروة السمكية في حيز جغرافي إصطناعي سواء مقتطع من البحر، أو على هوامش البحيرات الساحلية، أو فوق جزء من البابس يزود بالماء والعلف السمكى، بهدف تحقيق أعلى إنتاجية ممكنة، أو خلق بيئة إصطناعية مناسبة وفي ظل ظروف إقتصادية ملائمة. وتعتبر المزارع السمكية صناعة بديلة عن فقر البيئة الطبيعية كما هي الحال في حوض شرقي البحر المتوسط والتي محتاج إلى التخطيط الإقتصادي السليم وإلى برامج تنمية طويلة الأجل.

وتتعدد أشكال المرابى السمكية التي يمكن حصرها في خمسة أنواع مختلفة. تتفق جميعها في أنها أحواض مائية تمثل بيئة إصطناعية تضم العناصر الحيوبة اللازمة لتكاثر ونمو الأسماك وصولا إلى الحجم الإنتاجي الأمثل وبأعداد كبيرة يسهل حصادها. وتختلف هذه المزارع في هوامشها المحددة مابين السدود الترابية أو البلاستيكية أو من الشباك المعدنية أو الحوائط الاسمنتية ويمكن تصنيف المزارع السمكية على النحو التالى:(١)

مزارع ترابية: وتتخذ شكل أحواض محددة بجدود ترابية وخشبية تتغذى بالمياه
 المالحة أو العذبة وتوجد هذه المزارع فى كل من النرويج والدانمارك وهولندا،
 وألمانيا ومصر والسعودية و(إسرائيل).

ب- مزارع بلاستيكية: وهي عبارة عن أحواض بالاستيكية على أشكال هندسية
 تثبت داخل البيئات المائية الضحلة مثل هوامش البحيرات وسواحل البحار
 ويستخدم هذا النوع في كل من النرويج ومصر وكوريا والكويت.

جـ- مزارع الأقفاص: وهي عبارة عن أقفاص هندسية تصنع من المعدن أو
 الخشب أو البوص وتستخدم في البيئات المائية الضحلة وتستخدم في كل من
 اليابان وهولندا ومصر.

د- المزارع الأسمنتية: وفيها يحدد حيز المزارع السمكية بجدارن من الأسمنت
 ويستخدم هذا النوع في البيئات البحرية فوق الأرصفة القارية وعلى اليابس
 المستغل بقصد الإستزراع وتستخدم في كل من فرنسا وتونس، ومصر.

وتبلغ مساحة المزارع السمكية في العالم نحو ٨٥٠ مليون فدانا مائيا تختص اليابان بنحو ١٧٠ مليون فدان أي مايمثل ٢٠٪ من جملة مساحات المزارع السمكية في مصر نحو ١٠٤ ألف فدانا مائيا تمثل مانسبته ٢٠١ من مساحة المزارع السمكية في العالم ٢٠).

وقد ترتب على إتساع الفجوة الغذائية بين الإنتاج الحيواني عامة والسمكي خاصة وبين تزايد أعداد السكان في مصر ضرورة الإنجاه إلى زيادة الإنتاج السمكي

⁽۱) ابراهبیم عبد العزیز زیادی مرجع سبق ذکره

⁽²⁾ Brown, E.E. World Fish Farming Cultivation and Economics The AVI Publishing C., INC, England, 1977.

من الأسماك والقشريات والرخويات، والإستفادة بالإمكانات المتوافرة في مصر. ويتضح من الدراسة التي قام بها فريق من منظمة التنمية الزراعية العربية لوضع الثروة السمكية أن إمكانات زيادتها ممكنة وأن ما يستغل من هذه الثروة يقل كثيرا عن المقروض أن يكون عليه.

وقد بدأ الإهتمام بالإستزراع السمكي في مصر العشرينيات من هذا القرن بتجربة إستزراع بحيرة قارون وفي واحة سيوة في شمال غرب الصحراء الغربية ويوضح الجدول رقم (٥١) التتابع الزمني لإنشاء المزارع السمكية في مصر، ونوعية الأسماك وتوزيعها الجغرافي.

جدول (٥١) التتابع الزمنى للإستزراع السمكى فى مصر وتوزيعها الجغرافى ١٩٢٠/١٩٧٨.

الحصاد المائى	الموقع الجغوافي	السنة	الحصاد المائى	الموقع الجغوافي	السنة
البورى والبلطى	النزهة/ إسكندرية	1901	أسماك البورى	بحيرة قارون	1980
والمبروك			أسماك البلطى	واحة سيوا	144.
محار اللؤلؤ	خليج السويس والبحر	1909	أسماك البلطى	القناطر الخيرية	1979
	الأحمر		أسماك البورى	المكس/ الإمكندرية	1971
أسماك البورى والبلطى	بحرة إدكو	1977	عجارب ومفارخ	جنوب بحيرة المنزلة	1984
أسماك البوزى والمروك	العباسة / شرقية	197.	أسماك المبروك	زراعات الأرز	1908
القشريات	بحيرة قارون	1177	أسماك البورى والبلطى		1907
أسماك البورى	دمياط	1178	أسماك البورى	بحيرة مربوط	1907

وأعقب ذلك قيام الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية بالسماح للمواطنين بإستغلال هوامش البحيرات الشمالية في الإستزراع السمكي منذ عام ١٩٨٣ ، حيث بدأت صناعة الإستزراع السمكي تتخذ أحد أوجه إستخدام الأرض الإقتصادية، وتسهم في توفير البروتين السمكي بإنتاجها من الأسماك بأنواعها المختلفة. ومن ثم تعتبر مصر حديثة العهد بالإستزراع السمكي كنشاط إقتصادي أولى مهم، ومازالت هذه الصناعة تعاني من نقص في المعرفة الفنية والإقتصادية وقصور التدريب والإرشاد والخدمات المكملة، شأنها في ذلك شأن الدول النامية.

وتتميز مصر بعدد من المقومات الجغرافية الطبيعية والبشرية التى تناسب الإستزراع السمكى وتنميته رأسيا وصولا به إلى الإنتاجية العالمية، وأفقيا حيث تمثل البحيرات الشمالية مجالا رحبا للتوسع الأفقى، على حين يمثل الرصيف الفارى للبحر المتوسط إلى الغرب من الإسكندية وحتى السلوم فى أقصى شمال غرب مصر، ومايتميز به من خلجان طبيعية ومياه هادئة بيئة بحرية طبيعية تختاج إلى الخدمات المكملة، وتوجيه الإستثمار الإقتصادى. ويمثل رخص الأيدى العاملة بالإضافة إلى السوق المفتوح عوامل بشرية مؤهلة ومشجمة لرأس المال الخاص على النوجه نحو إستزراع البحر والبحيرات سمكيا إذ يقدر دخل الفدان المستزرع سمكيا السخو معلى الرغم من إنخفاض القدرة الإنتاجية حاليا (عام ١٩٩٧) - بنحو ٤٠٠ جبيها مصريا، على حين يقدر دخل الفدان المستملح بقصد الإستغلال الزراعى بنحو ١٥٠٠ جنيها مصريا فقط. وتمثل اللاجونات المعتدة على طول سواحل البحر بيئة إحتياطية للتوسع الأفقى في الإستزراع السمكي مستقبلا.

وتعتبر المزرعة السمكية مشروعا إقتصاديا بهدف إلى نربية الأسماك تحت ظروف محكمة ومنظمة من وقت تفريخ الزريمة وتخزينها حتى يحين وقت الحصاد السمكى في بيئة محددة منظمة وتحت إشراف بشرى بهدف زيادة الإنتاج السمكى. وقد تسبب السد العالى في إحداث إضطراب الخصائص الطبيعية لمياه البحر المتوسط وإزدياد درجة الملوحة، ومن ثم فإن الدراسات المتخصصة تشير إلى عدم إمكانية الإرتقاء بالإنتاج السمكى من البحر المتوسط طبيعيا إلى ماكان عليه قبل إنشاء السد العالى. ومن ثم تتأتى أهمية الإستزراع السمكى في هذه البيئة الطبيعية مع تدخل الإنسان لتطويعها بالسماد السمكى والأعلاف السمكية والزريعة المناسة.

وتمثل الأراضي البور غير القابل للإستصلاح الزراعي بيعة مناسبة للإستثمار في الإستزراع السمكي وتقدر مساحاتها في مصر ٢,٥٩٣ مليون فدان، تقع معظمها على هوامش بحيرتي المنزلة ومربوط ولهذه الأراضي أولوية الاستغلال(١). ومن ثم يجب التوقف تماما عن عمليات التحفيف بقصد الإستصلاح الزراعي

⁽١) ممهد التخطيط القومي، الإستزراع السمكي في مصر، ومحددات تنميته، قضايا التخطيط والتنمية في مصر، رقم ١١، القاهرة ١٩٨٨، ص ١١٦

لهذه الأراضى، والعمل على التوسع فى إنشاء المزارع السمكية خاصة مع توفر مقومات المزرعة السمكية الأساسية.

وتعد مواحل البحر المتوسط في شعال شبه جزيرة سيناء من رفح شرقا وحتى مشارف بورسعيد غربا بما في ذلك الرقعة المائية لبحيرة البرديل، مجالا رحبا الإستزراع السمكي في البيئة الطبيعية خاصة لصغار المستمرين وللشباب حديث التخرج على أن تتوفر الخدمات المكملة لنجاح هذه الصناعة من قبل الدولة. ويتطلب ذلك إجراء الدراسات المقارنة بالدول التي قامت بإستزراع سواحلها البحرية مسكيا مثل مجموعة دول جنوب شرق آسيا واليابان، وتعد إيطاليا مثلا يمكن الإحتذاء به في هذا الجال على إعتبار أنها من دول حوض البحر المتوسط.

التوزيع الجغرافي للمزارع السمكية في مصر:

توضح بيانات الجدول رقم (٥٢) ومن الخريطة رقم (٥٣) التوزيع الجغرافي للمرارع لمسكية في محافظات مصر ومنه يعكن إستقراء الآني:

1- يتفق التوزيع العددى والمساحى للمزارع السمكية مع الإنجاه الطبيعى تبعا للمقومات الجغرافية المؤهلة للإستزراع السمكى إذ تختص المحافظات التى تشرف على الساحل الشمالي لدلتا النيل حيث هوامش البحيرات الشمالية، وحيث تنشر البرك واسياحات ١٣٠٨ مزرعة سمكية تبلغ مساحاتها حوالى ١٠٠ ألف فدانا مائيا، تمثل نحو ١٩٨٨ من إجمالي مساحة المزارع السمكية في مصر، على حين يقل عدد المزارع السمكية ومساحاتها بالإنجاه جنوبا في كل من مصر الوسطى ومصر العليا.

٧- يبلغ عدد المزارع السمكية في مصر ١٣٧٥ مزرعة سمكية تبلغ مساحاتها ١٥٣,٧٥٠ ألف فدان ماتيا، ويبلغ المتوسط العام لمساحة المزرعة ٧٥,٣٣ فدانا موزعة على سبع عشرة محافظات كفر الشيخ ، الإسماعلية، والإسكندرية، ومطروح، وسيناء الجنوبية، وسوهاج على حين يقل متوسط مساحة المزرعة السمكية عن المتوسط العام في بقيه المحافظات.

جدول (٧١ نوريع المزارع السمكية في محافظات مصر ١٩٨٩ (١٠).

المتوسط (فدان)	ı	المساحة بالفدان	عدد المزارع	الحافظة
191,18	17,11	47170	۲.	كفر الشيخ
۷۵.۷۲	14,74	777	*47	الشرقية
71,10	1.17	-11-88	··· ۲۲۱ ·	بورمعيد
79,70	V, 11	ATEY	. 4.4	دمياط
71,70	V, •Y	۲۸۲۲	114	الدقهلية
100,00	7,41	V101	17	الإسماعيلية
11,07	٤,٩٨	0170	117	البحيره
7917	1,79	112A	c	الإكدية الإكدية
٧٠٠	·, 4Y /	1.11	•	نعروج
Y0,00	۸۲	1. V.V	٢٤	المنيا
γ,	٠,٦٧	y	١	حوب ميناء
100,00	. 11	75.	٦.	سوهاج
٥١,٥٠	٠,١٩	7.7	. i	الفيوم
13,10	-,17	174	11	بی سویع
77,	٠,١٣	111	£	الجيزة
1,17	•,••	20	٦	أسيوط
1.,	٠, • ٤	. 1.	١	ا أسوان
۷۰, ۲۲	1	1.170.	1770	المجسوع

ترتيب المحافظات على أساس المساحة الخصصة للاستزراع السمكي.

٣- يتباين متوسط مساحة المزرعة من محافظة لأخرى فيبلغ المتوسط نحو ٧٠٠
 فدانا مائيا للمررعة الواحدة في محافظة جنوب سيناء، على حين يبلغ أقل مساحة له في محافظة سيوط إذ يبلغ نحو ٩,٧ فدانا مائيا.

٤- تخلو محافظة شمال سيناء من المزارع السمكية رغم توافر المقومات الجغرافية

⁽١١) الهيئة عدمه سمية الثروه السمكية إداره المزارع داد بي، بيانات غير منشورة، القاهرة، ١٩٩٠.

الطبيعية على ساحلها الشمالي إد تقع بحيرة الردويل ويحيط بهوامشها البرك والسياحات، بالإضافة إلى الرصيف القارى الوسع بخصائصه الطبيعية الملائمة وقد يعزى ذلك لعوامل جغرافية من أهمها المرسع الجغرافي بالنسبة لمراكر التسويق، وتنة السكان وكذلك أوجه يستحدم الأرص التي تعودها السكا التي تعتمد على الموارد الأرضية، وأيضا عاداتهم الغدائية، بالإضافة إلى القصور في البنية الأساسية، وتقص الخدمات المكملة لصناعة الاستزراع السمكو، وأهمها مفارخ الزريعة وأدوات الإنتاج والصيد ووسائل النقل المناسبة.



شكل (۵۳) المزارع السمكية في مصر (١٩٦٦)

ه- يخلو الساحل الشمالي لمصر غرب مدينة الإسكندرية وحتى مدينة مطروح،
 وغرب مدينة مطروح حتى السلوم من الاستزراع السمكي على الرغم من
 وجود اللاجونات الساحلية، وعدد من البرك والسياحات، وتميز الساحل بعدد
 من الخلجان ذات الأرصفة القارية المتسعة التي تصلح للاستزراع السمكي في
 مياه البحر، ويرجع ذلك إلى التوجه الداخلي للسكان دون البحري بالإصافة

إلى نقص الخدمات وقد يكون عدم الإهتمام باستغلال هذه المنطقة للظروف الأمنية والعسمرية في فنرات سابقة. أما وقد تغيرت هذه الظروف فإنه من الصرورى على واصع السياسة وصائع القرار توجيه الإستثمار نحو هذه الرقعه البحرية الطبيعية نما يحقق العائد الإقتصادى ويوفر فرص عمل جديدة ومايترتب على دلك من سمو عمر في للمحلات الممرانية القائمة ونشأة محلات عمرانية القائمة ونشأة محلات عمرانية جديدة تمثل متنفسا لسكان الوادى والدلتا الذين ضاقت بهم الأرض الراعية.

وتعتبر مفارخ الزريعة السمكية عماد الإسترراع السمكي ويوجد في مصر أوبعة مقارخ سمكية اصطناعية موزعة في ثلاث محافظات هي الشرقية وبها مفرخان أحدهما بالعباسة والثاني بصان الحجر، ومفرخ سمكي اصطناعي واحد بكل من فره بمحافظة كفر الشيخ وصفط خالد بمحافظة البحيرة.

وتتوزع محطات تجميع الزريعة السمكية وعددها تسع محطات على محافظات الإسكندرية، والبحيرة ، وكفر الشيخ، والدقهلية، ودمياط ، وبورسعيد، لخدمة المزارع السمكية على هوامش البحيرات الشمالية، وفي كل من محافظة السويس، ومحافظة الاسماعيلية لخدمة بقية مناطق الجمهورية.

ونتيجة لإنساع الفجوة الغذائية من الأسماك فإن التنمية الافقية والرأسية للإنتاج السمكي ضرورة حتمية بالحفاظ عبى المصادر الطبيعة والإصطناعة لتغريخ الزريعة السمكية وزيادة كفاءتها باتباع الاساليب العلمية والتكنولوجية الحديثة إلى أربعة أمثال طاقاتها الحالية التي تبلغ ٧٩٧ منيون زريعة. وتشير الدراسات المتخصصة إلى إمكانية التنمية الأفقية والرأسية في مجال الإستزراع السمكي بحث تصل مساحة المزارع السمكية والرأسية في مجال الإستزراع السمكية دورة من المساحة المستزرعة حاليا. والإرتقاء بالطاقة الإنتاجية للفدان المائي من ٢٨٠ كيلو جراما إلى ١٠٠٠ كيلو جراما أي تبلغ اتناجية المزارع السمكية ١٦٠ ألف طن، ومع فرض ثبات العوامل الجغرافية حتى عام ٢٠٠٠ فمن المتوقع الوصول بالإنتاج السمكي من المزارع إلى نحو ٧٤ ألف طن أي بزيادة قدرها ١٨٧٪ عن الإنتاج الحالي

وجدير بالذكر أن إنتاج المزارع السمكية قد بدأ متواضعا عام ١٩٧٢ إذ بلغ

٢٠ طنا فقط بنسبة ٢٠،٥ من جملة الإنتاج السمكى في مصر في ذلك العام، وأخذ هذا الإنتاج في الزيادة التدريجية مع بعض التذبذب حتى عام ١٩٨٢ حيث يلغ ٥٣٠٠ طنا ١٩ أعطى مؤشرات الثقة في خجاح أحد الوجه النشاط الإقتصادي الأولى الذي يميز إستخدام الأرض في مصر، وفي عام ١٩٨٨ قفز إنتاج المزارع السمكية إلى ٢٩٤١ قفز إنتاج المزارع السمكية إلى ١٩٨٠ من جمنة الإنتاج السمكي في ذلك العام، أي مايساوي الحصاد السمكي من المحر المتوسط والبحر الأحمر سويا، مما يؤكد خروها في سد الفجوة الغذائية.

أما عن الانتاج السمكي من هذه المصايد بأنواعها فتعقبر المصايد البحيرية الشمالية والداخلية هي الأهم ونلاحظ أن نسبة الأسماك المصادة من البحيرات الي الجمعرع الكلي في ارتضاع مستمر فبعد أن كانت ١٩٧٧ من جملة الانتاج المصري عام ١٩٦٢ نجدها تقفز الي ١٨٠٪ عام ١٩٧٠ وتكاد تستقر حول هذا المعدل حتى عام ١٩٨٨ وإن كانت قد هبعت هذه انسبة بعد ذبك إلى أدناها عام المعدل حتى عام ١٩٨٨ الى وازة كعيات الأسماك المتبادة من ١٦١ الف طن عام ١٩٩١ الي حوالي ١٩٠ الف طن عام ١٩٩٦ الي خوالي ١٩٠ الله طن المتباد البحرية فقصايد البحر الموسط التي كانت بختل المرتبة الثانية هبط انتاجها من ٣٠٠ عام ١٩٢٦ إلى والماعام ١٩٧٠ في الترتب الذي بلغ الأخيرة تراجع البحر المتوسط التي بعد مصايد البحر الأحمر في الترتب الذي بلغ منذ أواسط النمانينات فقد بلغت نسبة الانتاج السمكي من البحر المتوسط ١٨٧ المبحر المتوسط ١٨٧ المبحر المتوسط ١٨٧ المبحر المتوسط ١٨٧ المبحر المتوسط والبحر الأحمر من جملة الإنتاج السمكي من البحر المتوسط والبحر الأحمر من جملة الإنتاج السمكي .

وتظهر بالنسبة بدعرت مصر الشمالية مشكلة خاصة هي سياسة التجفيف والتي طال الجدل بشأنها بين المتخصصين في الزراعة وفي الشروة السمكية، وانتهى الأمر إلى تبنى سياسة تجفيف أجزاء من هذه البحيرات وتخويلها إلى أراض زراعية مع العناية بزيادة انتاجية الفلان من الأسماك من المساحات المتبقية عن طريق تنظيم عمليات الصيد والقضاء على الاقطاع السمكي الذي مختكر بمقتضاة جماعات معينة الصيد في مساحات كبيرة من البحيرات، وتنظيم عمليت اغلاق وفتح البواغيز وتطهيرها دائما واتخاذ سياسة حازمة بشأن القاء مخلفات المصانع في بعض

البحيرات مثل بحيرة مربوط ومراقبة عمليات الصيد المحرمة وأدواته غير المشروعة.

أما عن بحيرة ناصر فينظر اليها باعتبارها الديل المصائدى لقدهور انتاج بعض الأسماك عند مصبى فرعى رشيد ودمياط بعد بناء السد العالى وانقطاع مياه النيضان التي كان لها أهميتها في جذب أسراب السردين. وقد بدأ انتاجها عام ١٩٦٦ بكميات محدودة نقل عن الف طن لاتجاوز نسبتها ٨.٨ من انتاج الجمهورية وحوالى ١٩.٢ من انتاج المصايد الداخلية في ذلك العام ولكنه مالبث أن توايد تدريجا وبمعدلات متفاوتة بحيث يمكن تقسيمه الى ثلاث مراحل هي:

 ١ - مرحلة الانتاج المحدود ، وتقع قبل عام ١٩٧١ حيث لم تتجارز نسبة انتاج البحيرة عن ١٧٪ من انتاج الجمهورية ، وفي هذه المرحلة كانت البحيرة مانزال نماذ بالمياه ندريجيا.

٢- مرحلة الانتساج المتنوسط، وتشمل السنوت بين ١٩٧١ - ١٩٧٥ وتراوح الانتاج فيها مابين ٨ - ١٤٪ من انتاج الجمهورية السمكي وحوالي ١٣- ١١٪ من انتاج البحيرات المصرية وفي هذه الفترة لم يتعد الانتاج ١٥ الفرط منويا.

٣- المرحلة الثالثة ذات الابتاج المرتفع، وتقع من ١٩٧٦ حتى الوقت الحاضر وفي
 نهايتها بلغ انتاج البحيرة ٢٢٪ من انتاج الجمهورية وحوالي ٢٣٠٪ من انتاج
 البحيرات المصرية.

وتشير الأرقام إلى تناقص كميات الانتاج من بحيرة ناصر بعد عام ١٩٨٠ وذلك بسبب سياسة تسعير الاسماك التي تتبعها الدولة منذ مطلع السبعينات والتي ظلت قيمتها ثابتة بحوالي ١٢ قرشا للكيلو جرام من السمك البلطي والذي يمثل ٥٠٪ من انتاج البحيرة السمكي وفعت إلى ٥٠٪ قرشا عام ١٩٨٥ ثم زادت إلى ١٦٠ قرشا منذ عام ١٩٩٠ ثما دفع الصيادين أثني ترك مهنة الصيد بعد ارتفاع اسعار كل السلع عدا اسماكهم. وأهم مشكلات البحيرة الأخرى نقل الاسماك الذي تتعدد مراحله وترتفع تكاليفه وعدم توافر أساليب الحفظ في المناخ الحار السائد خصوصا الثلج الذي قد يتأخر وصوله إلى مناطق الصيد، ومعاناة الصيادين من عدم وجود أي نوع من الخدمات الصحية في مناطق البحيرة لعلاجهم من عدم وجود أي نوع من الخدمات الصحية في مناطق البحيرة لعلاجهم من الأمراض أو الاخطار التي يتعرضون لها والنزاع بين المجموعات التي تقوم على

الصيد حول الأخوار الغنية بانتاجها وبدائية وسائل الصيد المستحدمة.

ويمكن لبحيرة ناصر ذات المساحة التي تجاوز مليون فدان أن تلعب دورا أكثر أهمية في مستقبل الانتاج السمكي المصرى، لأن المستغل من البحيرة حتى الأن لايجاوز ٣٠٪ من مساحتها الكلية وبتركز في الأحزار الجانبية الضحلة على حين أن القسم الأوسط العميق بعد بعثابة صحراء سمكية.

وتتفاوت الكميات المنتجة من الاسماك حسب المواسم في المياه البحرية والبحيرية ومياه النيل والمزارع السمكية، ويبين الجدول وقم (٥٣) موسمية الانتاج السمكي مقارنة بين هذه المصايد المتلفة.

جدول (٥٣٠) إنتاج الاسماك تبعا للمواسم المناخية في مصر

المزارع السمكية 1	العذبة "	البحيرات 1	المصايد البحري ة ا	الفترة
17	١٦, ٥	۲۱,۰	10,	يناير – مارس
٨٧	٢٨,٩	, Y&7 :	17,0	ابريل – يونيو
7V,V	۲۱,۸	۲٩, ٤	17,4	بوليو – مبتمبر
٥٠,٦	TT, A	71,0	71,7	اکتوبر - دیسمبر

ومن هذا الجدول تتضح الحقائق التالية:

١- أن أعلى مواسم الصيد في البحار تتمثل في الخريف والربيع حيث تزدهر الكائنات الحية الباتية والحيوانية ونزداد حركات التقليب الرأسية وتقل معدلات التبخر ويحدث تكاثر بعض أنواع الأسماك في الربيع ولاشك أن سقوط الأمطار في الخريف أحيانا يقلل من درجة تركيز الأملاح في المياه.

 - ترتفع كميات الأسماك المصادة في شهور يوليو - أغسطس - سبتمبر
 في كل من البحيرات الشمالية وألياه العذبة وربما يفسر ذلك في ضوء ملاءمة أحوال المناخ لعمليات الصيد في هذه الفترة وتوافر كميات الاسماك في البحيرات.

حقق المزارع السمكية أعلى انتاج لها خلال الفترة من أكتوبر إلى ديسمبر حيث تصل نسبة الانتاج إلى الضعف تقريبا ويرتبط ذلك بطبيعة الحال بموسم نضج الاسماك التي وضعت زريعتها مي المزارع بصررة رئيسية

والواضح الآن أن فترة الشناء تقل فيها كمية الأسماك المصاده في كل الأحوال على حيى أنها تزيد في الفصول المعتدلة (الربيع والخريف) وفي فصل العيف إلى حدما. وتتأثر مواسم الانتاج عموما بعوامل طبيعية تنصل بخصائص المياه مثل الحرارة والملوحة وحركات التقليب الرأسية وعوامل ماحية تؤثر على حالة المحر في المياه الاقليمية أو البحيرات وكميات الامطار الساقية التي تؤثر على نسبة الملوحة والعوامل البيولوجية والتي تربيط بفترات ازدهار كاثنات البلانكتون المغذية لاسماك وهجرات الاسماك ومجارة الاسماك وهجرات الاسماد من مكان إلى أخر ومواسم تكاثرها. ويضاف إلى كل ذلك العوامل البشرية عملة في رحلات الصيد وأدواته المستخدمة والطرق التي يتم بها صيد الأسماك في بحيرة ناصر حيث تتزيد الكميات المصادة في موسم الربيع (مارس – مايو) – لتبلغ ٧٣٪ من الانتاج السنوى ويليها فترة الفيضان التي ترد فيها المياه العكره للبحيرة خلال الشبور من يونيو إلى سبتمبر ويصل نصيبها إلى ٢٢٪ من الانتاج السنوى فكأن الفترين تتدوان ٢٤ من انتاج المعروة السنوى.

والخلاصة أن المستغل من مصايد مصر لايتعدى في أحسن الأحوال نصف مساحة المصايد المصرية كلها ويرجع ذلك إلى مجموعة من المعوقات أهمها:

- ١- تخلف طرق الصيد ورسائله فمراكب الصيد معظمها بدائية لاتستخدم الآلات كذلك شباك الصيد كلها تعتمد على الجهد البشرى ويعتمد رصد مجمعات الاسماك على خبرة الصيادين أو على تسلق سارية المركب.
- ٢- تردى المستوى الاجتماعي للصيادين وقلة وعيهم باستخدام طرق الصيد الحديثة وحتى الجمعيات التعاونية التي تكونت لحماية الصيادين تحولت الى استغلالهم بصورة أموا أحيانا ما يقوم به تاجر الجملة.
- ٣- انقطاع وصول طمى اليل إلى مصبى فرع رشيد ودمياط أدى إلى تراجع محصول السردين تدريجيا.
- إ- أعمال التنقيب عن البترول في خليج السويس وعلى سواحل البحر الأحمر والتفجيرات التي تصاحب عمليات البحث وعمليات مد خطوط الأنابيب كانت كلها عوامل مؤثرة في نشاط حرفة الصيد ودفعت الأسماك للهروب من خليج السويس

- الحروب في ١٩٦٧، ١٩٧٣ وحرب الاستداف بينهما ورزاعة الالغام في
 بعض المناطق والعمليات الحربية أثرت على ضصايد قناة السويس وخليج
 السويس.
- ٦- سياسة تجفيف البحيرات الشمالية أثرت على مساحات المصايد بجانب سيداد
 البواغيز بفعل الاطماء وعدم تفهيرها والاقصاع السمكي وقلة الوعى الصادى
 بين الصيادين
- ٧- كثرة تبديل الأجهزة المشرفة على القطاع السمكي فقد إنتقلت من المؤسسة المصرية العامة للثروة المائية التي أشرفت عليها وزارة الحربية ثم انتقل الاشراف إلى وزارة الزراعة عام ١٩٦٦ وغيم ١٩٦٨ حصصعت المشراف وزارة التموين ثم عاد الاشراف إلى وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي منذ عام ١٩٧٨ وحتى عام ١٩٧٥ وبعدها انتقل الاشراف من جديد إلى وزارة التموين والتجارة الناخلية، إلى أن صدر في عام ١٩٧٥ قرار الغاء المؤسسات العامة فأشرف على قطاع الانتاج السمكي جهاز خص سمى جهاز الانتاج والتعاون السودان ثم وزارة الدولة للمجمعات الزراعة والصناعية والثروة المائية وشقون السودان ثم عزارة الدولة للمجمعات الزراعة الراماة منذ عام ١٩٩٦.

فى الوقت الحاصر تعمل فى قطاع الانتاج اسمكى عدة شركات وجهات هى شركات مصابد أعالى البحار والمصابد الشمالية والجمعيات التعاونية لصيادى الاسماك والمحافظات وجهاز ننمية بحيرة ناصر ومعهد علوم البحار والشركة المصرية لمعدات الصيد.

الفصل الثامن موارد الطاقة والثروة المعدنية

أولا: الطاقسة

الطاقة أساس الحياة الحديثة في العالم، وكان مصدر الطاقة أو الوقود في مصر هو المخلفات الزراعية كالحطب والخشب، ولكن بالرغم من صلاحية المخلفات الزراعية للحريق الاأنه لايمكن الاعتماد عليها كوقود في المصانع التي تختاج طاقة حرارية عالية هذا فضلا عن أن مصر فقيرة في الخشب. وفي عهد محمد على استخدمت الفوى الديونية - في إدارة الآلات البدائية في الصالع رغم شدة الحاجة إلى الماشية في الزراعة وانتاج النذاء، وأدى استخدامها إلى تُلفُّ الكثير من المستوعات اذأن الحيوانات تدملي قوة وتقطعة غير منتظمة. واستنزم استيراد الآلات للصناعة البحث عن مسادر جنازية للقرى المركة. فاستورد محمد على الفحو من الخلترا ينفقات باهفة، وكان معدل استهلاك المصابع من الوقود مرتفعا بسبب جهل القائمين عليها بوسائل الاقتصاد في استعماله. ومنذ هذا الوقت ومصر تعتمد على الفحم المستورد من الخارج كمادة رئيسية للوقود، وكان ثمن الفحم في مصر قبل الحرب العالمية الثانية زهيدا وكان استيراده منتظما حتى ان جميع المواقد والمراجل والافران في معظم انحاء مصر كانت مصممة لاحتراق نوع معين من أنواع الفحم المختلفة. ولكن عندما قامت الحرب سنة ١٩٣٩ انقطع الوارد من الفحم وارتفع سعر المخزون منه في البلاد، ولم يصبح أمام المصانع المصرية الا التحول من وقود الفحم إلى منتجات البترول الذي أكتشف في مصر منذ أوائل القرن الحالي وبدأ انتاجه منذ عام ١٩١١. وقفر المستخدم من المأزوت من ٤٥ الف طن سنة ١٩٣٨ الى مليون طن سنة ١٩٤٥ نما بدل على مدى التحول السريع من الفحم الى البترول، وحاجة مصر إلى صناعة بترولية ناجحة ترتكز عليها الصناعات الوطنية الناشئة إلى جانب توفير احتياجات السكان من المنتجات البترولية للطهي والاضاءة في المنازل ومن القوى المحركة للسيارات والآلات الزراعية وقاطرات السكك الحديدية وغيرها.

وإلى جانب الفحم والبترول دحيت الكهر... مصر مى أواخر القرب التاسع عد وأوائل بفرن العشرين فأقيمت أون محطات حريه مى عاهرة سنة ١٨٩٢ ومى مختلف الاسكندرية سنة ١٨٩٣ ، ثم تلا ذلك نباعا افامة محطات الحرى فى مختلف محافظات مصر، هذا إلى جانب محطات التوليد الدائية التى اقامتها الشركات الصناعية وعيرها من الهيئات. وكان استخدام الطاقة الكهربائية فى بدايته مقسورا فى أضيق الحدود على الانارة، ثم تطور ذلك الاستخدام وتعددت أشكاله مع تطور البدر ونهوها. ومنذ الخمسينيات وإنتاج مصر من البترول فى تزايد مستمر حتى أصبح بها فائض من الانتجاج يجد طريقه إلى التصدير، كما أن إنتاج الكهرباء توايد مع كهربة خزان أموان ومع إنشاء السد العالى، ولكن الاستهلاك أيضا ينمو مريعا محله فى كثير من الاستخدامات فابنا مازلنا نستورده من الخارج للحاجة اليه على محله فى كثير من الاستخدامات فابنا مازلنا نستورده من الخارج للحاجة اليه على بعد مرحة الانتج الحقيقى. كما أن هناك جهودا للاستفادة من مصادر الصقة الحليد والصلب، ورغم اكتشاف فى مصر الا أنه لم يدخل بعد مرحة الانتج الحقيقى. كما أن هناك جهودا للاستفادة من مصادر الصقة الطاقة والتي والتي الإناج على الانتاج.

البترول:

اكتشف البترول في مصر مصادفة الناء البحث عن كبريت في جسمه على شاطىء البحر الأحمر عند مدخل خليج السويس سنة ١٩٦٩ وتأكد وجوده بكميات اقتصادية سنة ١٩٠٨ وبدأ استغلاله في سنة ١٩١٩ ، ولم يزد الانتاج في سكميات اقتصادية سنة ١٩٠٨ وبدأ استغلاله في سنة ١٩١١ ، ولم يزد الانتاج في سنة ١٩١١ على ثلاثة آلاف طن وبهذا كانت مصر هي الدولة الثانية التي أنتجت البترول في الشرق الأوسط بعد إيران والأولى بين الدول العربية، وجاءت بعدها المراق سنة ١٩٢٧ . وقد توقف حقل جسمه عن الانتاج بعد نحو عشرين عاما من بدء استغلاله. وفي سنة ١٩٢١ أكتشف حقل الغردقة الذي تفوق على حقل جمسه في الانتاج، وارتفع حجم الانتاج بعد اكتشافه إلى مائة ألف طن وأعطى حقل الغردقة أعلى إنتاج له نحو ١٢٩١ الف طن سنة ١٩٢١ ثم تناقص إنتاجه حتى أصبح في حكم النصوب. وفي سنة ١٩٢١ أكتشف حقل أبودرية في سيناء على الشاطىء الشرقي لخليج السويس وأعطى هذا الحقل انتاجا ضفيلا وتوقف استغلاله سنة ١٩٤٥. وفي سنة ١٩٢١ أكتشف حقل رأس غارب على الشاطىء الشرقي لخليج السويس وأعطى هذا الحقل انتاجا ضفيلا وتوقف

الغربى لمخليج السويس على مد ٢٠٠ كيلو متر تقريبا جنوبى السويس ووصل الانتاج في العام التالى لاكتشافه إلى ٦٥٠ الف طن، وكان هذا الحقل من أكبر - حقول مصر وأكثرها إنتاجا وقد بلغ إنتاجه ذروته سنة ١٩٤٨ حين وصل إنتاجه إلى ١٠٤٥ هذونه عند ذلك.

وفي أعقاب الحرب العالمية النائية أكتشفت حقل سدر سنة ١٩٤٦ وهو يقع في شبه جزيرة سيناء على الشاطىء الشرقى لخليج السويس على بعد ١٤٤٥ م. حدوب مدينة السويس وبدأ إنتاجه بكمية ضغيلة تزايدت حتى وصل إنتاجه إلى بميون طن سنة ١٩٤٩ أكتشف مليون طن سنة ١٩٤٩ أكتشف حقل عسل في شبه جزيرة سيناء أيضا على بعد ٦٣ ك. جنوبي السويس وبلغ إنتاجه ذروته ١٩٢٦ حيث أنتج ١٨٠٠ الف طن ثم تناقس إنتاجه بسرعة. وفي سنة ١٩٤٨ أكتشف حقل وأس مطارمه في منتصف المسافة بين حقلي مدر وعسل وهو حقل محدود الاهمية، كما أكتشف في نفس السنة حقل فيران وهو أيضا من الحقول الصغيرة إكتشفته شركة نيوجيرسي الامريكية ونخلت عنه للحكومة من الحقول المعنيرة إكتشفته شركة نيوجيرسي الامريكية ونخلت عنه للحكومة المصرية التي منحت عن إستغلاله للجمعية التعاونية المصرية المبرول. ونتيجة المصرية الذي هذه الحقول بلغ إنتاج مصو من البترول سنة ١٩٥٠ نحو ١٩٠١ معلون طور.

وفي سنة ١٩٥٥ أكتشف حقل بلاعيم البرى الذي تفوق على حقل رأس غارب وأصبح حقل مصر الأول سنة ١٩٥٧ وقد أعطى أكثر من نصف إنتاج مصر عمل وأس وأصبح حقل مصر الأول سنة ١٩٥٧ أكتشف حقل أبو رديس وتزايد إنتاجه زيادة سريعة حتى اقترب من نصف مليون طن سنة ١٩٥٨ ثم تناقص إنتاجه بعد ذلك. وفي سنة ١٩٥٨ أيضا أكتشف حقل رأس يكر على ساحل البحر إلى الشمال من رأس غارب وادى إنتاج هذا الحقل في سنة ١٩٦٠ إلى رفع إنتاج هذا الحقل حتى بعد ذلك. وتي بعد ذلك وتزايد إنتاج هذا الحقل حتى بعد ذلك . وأكتشف حقل الحقل حتى بلغ ١٩٦٧ ألف طن وتزايد إنتاج هذا الحقل حتى بلغ ١٩٦٧ ألف طن من ١٩٦٦ أكتشف حقل كريم أيضا سنة ١٩٦٨ ثم حقل سدرى سنة ١٩٥٩ ، وفي سنة ١٩٦٥ أكتشف حقل حقل عامر. وتوالى كشف حقول البترول في منطقة خليج السويس وكان أهمها الحقول البحرية في الخليج والتي أكتشف ماؤلها سنة ١٩٦١ وهو حقل بلاعيم بحرى هو بحرى ثم حقل مرجان الذي أكتشف سنة ١٩٦٥ وكان حقل بلاعيم بحرى هو بحرى ثم حقل مرجان الذي أكتشف سنة ١٩٦٥ وكان حقل بلاعيم بحرى هو

أكبر الحقول المصربة إلى أن أكتشف حفل رح وبينغ إنتاجه حاليا بحو ٣ الف برميل يوميا، أما حقل مرجان فهو أكبر الحمور المصرية وقد أنتج وحده بحو ٨٠٪ من إنتاج مصر من البترول سنة ١٩٧٠. قد وصل إنتاجه إلى ٥٣ الف برميل يوميا في اوائل السبعينيات وانخفض بعده حنى وصل إلى ٥٢ الف برميل سنة ١٩٨٨ ومع الحقن ارتفع إنتاجه في الوقت الحالي إلى ١٧٧ الف برميل يوميا ويزيد احتياطه على بليون برميل ولهذا يعتبر أعظم الحقول المصرية وواحد من أهم حقول البترول في العالم. وأكتشف في سنة ١٩٦٨ حقل شقير وفي سنة ١٩٦٨ حقل البسروفي منة ١٩٦٩ حقل العيون وهي حقول صغيرة أو متوسطة.

وتزايد عدد الحقول المكتشفة في مصر منذ أوائل السعينيات وحتى الآن وكان عدد الحقول حتى سنة ١٩٧٣ عشرين حقلا وفي ٧ سنوات من ١٩٧٣ إلى عدد الحقول حتى سنة ١٩٧٣ عشرين حقلا وفي ٧ سنوات من ١٩٧٨ على وفي خلال ١٩٨٠ أكتشف ٢٣ حقلا أخرى منها للائة حقول للغاز النبيعي وفي خلال ثلاث سنوات من ١٩٨٠ - ١٩٨٨ مخفق ثلاثوت كشفا بتروليا جديدا منها خمسة حقول شغازه وكان أهم هذه الكشوف في منطقة خليج السويس إلى جانب حقل مرجان بحرى، حقل يوليو وحقل رمضان قد أكتشفا في وسط مياه الخليج منة ١٩٧٤ يهمان شمال غربي مرجان مباشرة. ويتميز حقل رمضان بوجود أسمك طبقة حاملة للبترول وجدت في مصير وتصل إلى نحو ١٢٠٠ قدم كما أنه أعمق الآبار المصرية إذ يصل عمقه بحر ١٢٠٠ قدم ولايقبل احتياطيه، أيضا - مثل مرجان - على يليون برميل، وفي سنة ١٢٧٦ قدم ولايقبل ١٨ الف أيضا - مثل مرجان شمل تشكل ١٣٠٣ من الإنتاج القومي في هذا السنة وفي سنة برميل يوميا لمرجان تشكل و٣٠٠٪ من الإنتاج القومي في هذا السنة وفي سنة برميل يوميا لرجان تشكل و٣٠٠٪ من الإنتاج القومي في هذا السنة وفي منظة الم برميل يوميا، والخريطة رقم (٤٥) توضح يوربع حقول البترول في منطقة خليج السويس.

وفي الصحراء الغربية التي كان أول حقل بترول يكتشف فيها حقل العلمين الذي أكتشف منه 1917 والذي تبعه اكتشافات أحرى هامة في يدما ومليحة والرزاق وامباركه وابو الغراديق. ويقع حقل العلمين على مسافة ١٣٠ ك. ه حنوب غربي مدينة الاسكندرية وبلغ إنتاجه المبدئي ٨٠٠٠ برميل في اليوم وهو بمنح من على عمق 12٨٥ مرا من سطح الأرض وفي سنة ٩٦٨ حفر أن نر في حقو



شكل (٥٤) توزيع حقول البترول في منطقة خبيج السويس

مباركة (ام بركة) الذي يقع على بعد ١٠٠ ك.م حوث عربي مدينة مرسى مطروح. وفي سنة ١٩٦٩ أكتشف حقل ابو الغردابق الذي يقع على بُعد ٣٠٠ ك م إلى الغرب من القاهرة وهو يحتوي على مركسي حاملين للزيت والغاز وقدوجد بترول هذا الحفل على أعماق نتراوح بير ٢٠،٠٠٠ قدم وفي طبقات تبدو منفصلة بعضها عن يعض. ورجد الغاز على عمق ١١٥٠٠ قدم في غالبية الآبار التي تم حفرها ويقدر احتياطي الغاز في حمّل أبو الغراديق ٢٢ بليون متر مكعب، ونصل طاقته الإنتاجية إلى ٣ ملبود متر مكعب يوميا وقد بدأ إستخدامه في مصنع الاسمدة بالسويس ومصنع الحديد والصلب بحلوان كما أستخدم كوقود بدلًا من المازوت في شركات الاسمىت بطرة. وفي سنة ١٩٧١ أكتشف حقل يدما على بعد ٦ كليو مترات جنوب غربي حقل العلمين، وفي سنة ١٩٧٢ أكتشف حقل مليخه على بعد ١٦٠ ك م. غرب حقل العلمين و ٧٠ ك.م جنوب مرسى مطروح. أما حقل الرزق الذي يُقع جنوب غرب العلمين فقد وجد البترول فيه في سبع طبقات يبلغ سمكها الاجمالي ١٣٥٠ قدما. ويبلغ إجمالي هذه الاكتشافات ٢٧ مليون متر مكعب من ألبترول الخام و ٢٠٠ بليون متر مكعب من الغاز. وهناك إحتمالات بترولية أخرى أسفر عنها الكشف في مناطق مختلفة. وقد انتهج قطاع البترول سياسة مرنة في توجية عمليات البحث بها مع رفع حجم نشاط وزيادة معدلات الحفر الاستكشافي حاصة وأن الابار المحفورة للمساحة التي نشملها مناطق البحث المختلفة الممنوحة حتى الآن بلغت بشرا استكشافية واحدة لكل ٢٤٠٠ ك م وهي تعبر عن نسبة قليلة للعمليات الاستكشافية.

وإلى جانب حقول خليج السويس والصحراء الغربية أكتشف حقل غاز أبو ماضى في شمال الدلتا سنة ١٩٦٧ ويقع هذا الحقل على بعد ٤٠ ك.م. شمال مدينة المنصورة ويقدر الاحتياطي الخزون به بنحو ٣٤ بليون متر مكعب وبدأ الإنتاج فيه منذ فبرابر منة ١٩٧٥ بمعدلات تتزايد تدريجيا حسب إمكانات الصناعات القائمة على استخدام الغاز المستخرج منه بحيث تصل طاقته القصوى إلى ٣ ملايين متر مكعب يوميا. وقد بدأ إستخدام هذا الغاز في مصانع طلخا للاسمدة ومصانع الغزل والنسيج بالحلة الكبرى ومحطة طلخا الغازية الجديدة. وفي سنة ١٩٦٥ أكتشف حقل غاز أبو قير البحرى في مباه المحر متوسط على بعد ٤٠

لا م. شمال شرق الاسكنفرية ويقفر الاحتياض خزون به بنحو ٢١ بليون متر مكعب وطاقته الإنتاجية ٣ ملايين متر مكعب يوميا وأسفرت عمليات التنمية التي أجريت مؤخرا بهذا الحقل عن ظهور طبقتين منتجتين للغاز ستؤدبان إلى زيادة الحزون الحقيقي به وقد استخدم هذا الغاز في مشروعات سماد اليوريا بأبو قير ومحظة كهرباء دمنهور ومصنع حديد التسليم بالدخيلة، وقد أكتشف اربعة حقول احرى للغاز الطبيعي ثلاثة منها في أجر المتوسط إلى الشمال من حقل أبو قير العالى وشعال بورمعيد ورفح والرابع حقل أبو سنان جنوب شرق ابو الفراديق في الصحراء الغربية .

وفي عام ۱۹۹۳ تم اكتشاف حقول بدر الدين جنوب غرب أبو الغراديق والذي يمثل إنتاجها حاليا ۷۷٪ من إنتاج الصحراء الغربية من الغاز الطبيعي و والذي يمثل إنتاج مصر وحقل الأبيض إلى الغرب من مرسى مطوح الذي ينتظر مشروعا لتحويله إلى أكبر حقل منتج الغازات الطبيعية في مصر ، ومن المنتظ أن يتم هذا اخشروع عام 199، ليعلى إنتاجا يفنر بنحو ٣٠٠ مليون قدم مكعب غاز يوميا و ٧٠ ألف برميل بشرول خام يرميا، وسينقل الغاز عبر شبكة جديدة من يوميا و ٧٠ ألف برميل بشرول خام يرميا، وسينقل الغاز عبر شبكة جديدة من خطوط الانابيب إلى منطقة مجمع البشروكيماويات بالعامرية لتغطية احتياجاته من الغازات اللازمة لإنتاج الانلين والبولي إللين والمشروعات الجديدة للقطاع الخاص لإنتاج بعض المواد البشروكيماوية والتي يتم استيرادها حاليا كما سيتم نقل ١٥٤ الف برميل متكنفات بشرولية من الحقل إلى ميناء الحمرا بالعلمين لإنتاج البنزين والسولار الكيروسين بمعامل التكرير.

وتتيجة للجهود التي بذلت في الكشف عن البترول طوال هذا القرن تزايد الإنتاج من نحو ثلاثة آلاف طن سنة ١٩٩١ إلى ربع مليون طن بعد الحرب العالمية الأولى، وفي سنة ١٩٤١ بلغ الإنتاج مليون طن وتجاوز مليوني طن في أوائل الخمسينيات ثم ارتفع إلى ٣ ملايين طن سنة ١٩٥٨ ولا ملايين طن سنة ١٩٦٧ ورغم إحتلال اسرائيل لسيناء واستيلائها على بترولها فقد عوضت الكثوف الجديدة خارج سيناء النقص الناجم عن إحتلال اسرائيل لسيناء، وواصل إنتاج البترول زيادته فبلغ الإنتاج ١٩٧٧ مليون طن سنة ١٩٧٠ ثم إنخفض الإنتاج إلى ٥،٧ مليون طن سنة ١٩٧٥، ثم مرونتيجة لزيادة تزايد الإنتاج الرمي مسرونتيجة لزيادة الإنتاج المحرية في سيناء إلى مصر ونتيجة لزيادة

الإنتاج من الحقول البحرية في خليج السويس ومن حقول الصحراء الغربية ووصل إلى ١٩٧٦ مليون طن سنة ١٩٧٧ و ٢٥ مليون طن سنة ١٩٧٧ مليون طن سنة ومنذ عام طن سنة ١٩٧٨ و ٣٠ مليون طن سنة ومنذ عام ١٩٨٩ و١٩٧٧ مليون طن سنة ومنذ عام ١٩٨٩ والإنتاج يتأرجح بين ٤٣ ه ٤٥ مليون طن سنويا حتى عام ١٩٩٧ يأتى ٨٠ منها من خليج السويس والباقي من الصحراء الغربية.

وارتفع الإنتاج أو الاستهلاك المحلى - من الغاز الطبيعي من ٤٦ مليون متر مكمب سنة ٨١ وارتفعت إلى ٢٤١٧ مليون متر مكمب سنة ٨١ وارتفعت إلى ٤٥٩٧ متر مكمب سنة ٨١ وارتفعت إلى ١٩٩٧ متر مكمب عام ١٩٩٧ . وبلغت تيمة الإنتاج في قطاع البترول بطاقة انشطته سنة ١٩٩٤ من حملة الإنتاج القومي وبقدر إحتياطي البترول سنة ١٩٩٥ بنحو ٢٤٠٠ بليون برميل بترول إلى (نحو ٢٠٠ مليون طن) و ٤٧٠٠ بليون برميل غاز تعادل ٢٣٨ من احتياطي البيروكريات (البترول والغاز معا).

رأدت الزيادة السريعة في الإنتاج إلى تخول مصر من دولة تعانى عجزا في التاج البترول إلى دولة نعلى احباجاتها والديها فالض المنصدير، وأصبح البترول هو السلعة الأولى في الصادرات المصرية وارتفعت قيمة صادرات البترول من ٣٩٦ مليون جيه سنة ١٩٧٩ من إجمالي قيمة الصادرات في هذه السنة، الى ١٢٣٣ مليون جيه سنة ١٩٨٠ بنسبة ٥٧٨ من اجمالي قيمة الصادرات.

ومند اكتشاف وإنتاج البترول في مصر وحتى عام ١٩٤٥ كانت هناك شركة واحدة فقط تسطر على عمليات البحث والإنتاج والتكرير والتوزيع وكان نصيب الدولة خلال هذه الفترة هو الاتاوة المستحقة على هذه الشركة بواقع ١٢،٥ ٪ فقط من الإنتاج. وعند محاولة تعديل لوائح الشركة وتخسين شروطها لصالح مصر توقفت الشركة عن البحث والتنقيب من عام ١٩٥٨ حتى عام ١٩٥٧ مما أدى إيخفاض إحتياطي الخام من ٣٥ مليون طن إلى ٢٦،٥ مليون طن نظرا لعدم إكتشاف حقول جديدة في هذه الفترة. وقد بلغت مساحة المناطق التي شملها البحث حتى عام ١٩٥٧ نحو ١٤٩٠ كيلو مترا مربعا فقط. ومنذ ثورة يوليو سنة البحث حتى عام ١٩٥٧ نيو بلبحث والاستكشاف ثم التكرير والتوزيع عن

طريق نشركات الوطنية، فأعطت عندة ترحيس بحث عن البترول للجمعية التعاونية للبترول ثم أسست معها ومع الشركة الإطالية إيني - الشركة الشرقية للبتزول والتي كان من جهودها إكتشاف حقل بلاعيم منة ١٩٥٥، ثم أسست الشركة العامة للبترول التي بدأت الإنتاج من حقل بكر عام ١٩٥٩، كما قامت الدولة في السنينيات بعقد ثلاث العاقبات حث عن لبترول وفق نظام المشاركة الأولى مع شركة فيليس الامريكية وادت إلى اكتشاف حقلي العلمين ويدما بالصبحراء الغربية والنائية مع شركة اموكو الامريكية للبحث عن البترول في خليج السويس والصحراء الغربية وقد تم لهذه الشركة إكتشاف حقل مرجان العملاق بخليج السويس، والانفائية المع مؤسمة إلى الإيطالية وهي التي أكتشفت حقل غاز أبو ماضي في الملكا.

وبترقيع هذه الانفاقيات ارتفعت المساحة المعنوح عنها تراخيص البحث عن البتريل من ١٤٩٠ كيلو مترا مربعا عام ١٩٥٢ إلى ٢٠٥٠٠ كيلو متر مربع في عام ١٩٦٥ – مرزعة على خامس شركات ثم ارتفعت في نهاية عام ١٩٨١ إلى ٥٦٥ الذ كيلو متر مربع موزعة على ٣٨ إنفائية تضم ٢٩ شركة عالمية من ١٣ جنسية مختلفة.

وفى الفترة من ١٩٨١ وحتى عام ١٩٩٧ ثم توقيع ١٩٩٧ إنفاقية للبحث والتنقيب عن البترول فى مساحة ٢٥٠ ألف ك م ٢٠ حققت ٢٥٠ كشفا بتروليا من الزيت الخام والغاز الطبيعى لها أدى إلى مضاعقة الإحتياطى المؤكد من البترولى حيث أضافت هذه الاكتشافات حوالى ١٢١٩ مليون طن إلى الإحتياطى البترولى كما تضاعفت إحتياطيات الغاز الطبيعى أكثر من خمس مرات وتعددت مجالات إستخدامه حيث أصبح يمثل ٢٥٠ من إجمالى إستهلاك البلاد ويغطى نحو ٢٧٧ من الطاقة البترولية اللازمة لإنتاج الكهرباء فضلا عن مساهمته فى إنتاج ٢٠٠ من استهلاك البلاد من البوتاجاز والبالغ ١٩٠ مليون طن فى السنة، هذا بالإضافة إلى وضع مصر على خريطة الدول المصدوة للغاز الطبيعى للاسواق العالمية بعد مخقيق والاكتفاء الذاتي، منه.

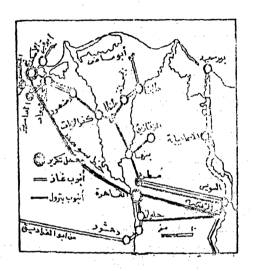
وتتولى نقل البترول ومنتجانه والغاز الطبيعى شبكة من خطوط الانابيب من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك. وحتى سنة ١٩٥٢ لم يكن يوجد فى مصر سوى خطين للأنابيب أحدهما قام الجيش الانجليزى بانشائه بقطر ٦ بوصات لنقل نصقه مليون طن من المنتجات البترولية من عجرود بالسويس إلى القماهرة والخط الثاني بقطر ٤ بوصات ويصل كفر الدوار بالاسكندزية.

وفى الفــــرة من ١٩٥٢ إلى ١٩٧٧ تم انشــاء عــدد من خطوط البـــــرول توضحها الخريطة رقم (٥٥) إلى مناطق الاستهلاك ومعامل التكوير وهي:

- خط السخنة السويس بدلول ٢٦ ك.م. لنقل الخام بطاقة ٤,٢ مليون طن في السنة.
- * خط السويس مسطود بطول ١٣٤ ك.م. وبقطر ١٢،١٠ بوصة لنقل النخام والمنتجات من منطقة السويس إلى معمل تكرير مسطود بطاقة ٤,٣ مليون طن في السنة.
- خط الاسكندرية طنطا القاهرة بطول ۲۲۰ ك م. بقطر ۱۲ بوصة
 وبطاقة ۲ مليون طن في السنة من الخام والمنتجات.
- * خط بديا الزقازيق بطول ٥٠ ك.م. بطاقـة ١٨٠ الف طن في السنة لنقل المتجان البترولية.
- * خط طنطا المحلمة الكبـرى شـاوة بطول ٢٥ ك.م. وقطر ٦ بوصــات وبطاقة ١٥٠ الف طن في السنة لنقل المنتجات البترولية.
- * خط مسطرد التبين بطول ٧٠ ك.م. وقطر ١٠ بوصات لامداد الشركات الصناعية بحلوان باحتياجاتها من المواد البترولية وكذلك لشحن الصنادل النهرية إلى الوجه القبلي وتبلغ كفاءة هذه الخطوط نحو مليون طن صنويا.
- خط نقل الغاز الطبيعي من أبو الغراديق إلى دهشور لنقل غازات حقل أبو
 الغراديق إلى محملة فصل البوتاجاز بدهشور.
- * خط حلوان السويس بطول ١٤٠ ك.م. لامداد مصنع الاسمدة بالسويس باحتياجاته من غازات حقل أبو الغراديق بطاقة ١٥٠ طنا في اليوم.
- * خط أبو ماضى طلخا المحلة الكبرى بطول ٣٠ ك.م لامداد مصنع الاسمدة بطلخا ومصانع الغزل والنسيج والصباغة والتجهيزات بالمحلة الكبرى باحياجانها من الغاز.

مشروع خطوط غازات الصحراء الغربية (الأبيض – غبرب مبرسي
مطروح) بأنطار مختلفة بطول ٤١٨ ك.م بالإضافة إلى محطة ننمية الغاز بمنطقة
الأبيض.

* مشروع خط غاز دهشور- العامرية بطول ٢٤٠ ك.م. وقطر ٣٤ بوصة.



شكل (٥٥) شبكة أنابيب البترول والغاز

وفى سنة ١٩٧٨ ادرجت الاستشمارات اللازمة لمد عدد احر من خطوط الانابيب وبدأ العمل فى بعضها فعلا وهى خط أناب شقير - السويس - القاهرة ليربط منطقة شقير على خليج السويس بمدينتى السويس والقاهرة بطول ٣٤٦ ليربط منطقة شقورا الخام بطاقة قدرها ٨ ملايين طن فى السنة فى المرحلة الأولى نزاد إلى ١٢ مليون طن فى مرحلة تالية وقد تم شرء معدات هذا الخط وتجرى عمنيات تركيبه فى الوقت الحالى وهناك

مشروع اخر لد خط بين شقير والسويس لنقل الغارات المتساحبة بحام البترول بخليج السويس ،كما أن هناك مشروع ثالث لخط بين السويس والاسماعيية وبورسعيد بطول ٢٠٠ ك م. لتغذية محطة توليد الكهرباء في الاسماعيلية بالمازوت ونقل احتياجات عمليات تموين السفن العابرة في بورسعيد

وإلى جانب هذه الخطوط أشيء خط سوميد المشركة العربية لانابيب البترول) لنقل البترول من البحر الأحمر إلى البحر المتوسط عبر الأراضي المصرية، وهو يخدم نقل البترول من منطقة الخليج العربي إلى أسواقه في أوربا التي تستورد دولها حاليا مايريد على ٤٠٠ مليون طن سنويا وهو يلاثم كافة الناقلات التي تعبر قناة السويس بسبب عدم مناسبة غاطسها المسموح به في القناة. ويبدأ خط سوميد من منطقة العين السحنة على خليج السويس جنوب مدينة السويس بنحو ٥٠ كيلو مترا وينتهي في منطقة سيدي كرير إلى الغرب من الإسكندرية ويتكون من خطين طول كل منهما ٢٢٠ ك.م. وقطرهما ٤٢ بوصة وقد صمم المشروع لنقل ٨٠ منيون طنا يبشريا من البترول الخام في المرحلة الأولى روصلت إلى ١٦٧٪ مليون طن بعد اقامة محطة الرفع الأولى، وبلغت ٣١٧ مليون طن بعد اقامة محطة الرفع الوسطى بالقرب من مدينة القاهرة، وتبلغ سعات المستودعات الرئيسية في كل من طرفي خط الانابيب نحو مليون طن في كل من العين السخة وسيدي كرير وقد اخذ في الاعتبار عند تصميم شبكة الانابيب إمكانية استقبال ثلاثة أنواع من الخامات دون حدوث أي تلوث نتيجة لاختلاط أي منها بالآخر وكدلك تجهيز هذه المستودعات بأجهزة التحكم الآلي ووسائل التأمين وفقا لأحدث التصميمات والنظم المعمول بها في صناعة البترول. وبلغت تكلفة انشاء الخط حوالي ٥٠٠ مليون دولار وتساهم في الشركة أبو ظبي والسعودية والكويت وقطر بنسبة ٥٠٪ ومصر بنسبة ٥٠ أ وقد بدأت بجربة تشغيل الخط في في المدسمبر ١٩٧٦، باستقبال ناقلة حمولتها ٢٥٠ الف طن مخمل الشحنة الأولى من مليون طن من البترول العربي الخفيف وفي ٢٧ يناير ١٩٧٧ غادرت أول ناقلة ميناء سيدي كرير حاملة الخام في طريقها إلى أوروبا.

الكهرباء

يعتمد إنتاج الكهرباء في مصر حاليا على مصدرين هما البترول والقوة الماثية، وكان إنتاج الطاقة الكهربائية يعتمد إعتمادا كاملا على البترول ومشتقانه، وذلك حتى تم توليد الكهرباء لأول مرة في مصر من الطاقة الهيدروليكية سنة 1970 وذلك بتشفيل محطة كهرباء خزان أسوان وطاقتها ٢ مليار كيلووات في الساعة واستمرت هذه المحطة تغذى محافظتي اسوان وقنا وحدهما إلى جانب تغذية مشروع إنتاج الاسمدة بشركة كيما باسوان لعدة سنوات، وفي سنة 197٧ بدأت أبلي مراحل نشغيل محينة كهرباء السد العلى وطاقتها ٨ مليار ك وس من الكهرباء. وحتى أوائل السبعينيات كان ٧٠٪ من الطاقة الكهربائية في مصرياتي من القوة المائية ونزايد الاعتماء على البترول ومشتقاته والغاز أيضا – مرة أخرى حتى إرتفع نصب الطاقة الحرارية إلى ٢٠٪ من الطاقة الكهربائية.

وبيين تطور إنساج الكهرباء في مصر أن حجم إنساج الكهرباء حتى منة 1977 لم يكن يزيد على ثلث مليارك وس. فقط وارتفع إلى مليارك وس. منة 1907 لم يكن يزيد على ثلث مليارك وس. فقط وارتفع إلى مليارك و من اعتمال الموسن عنها الميار وخصمة مليارات سنة 1970 وقضر إلى ١٢٠ مليار سريعا ليصل إلى ٢٥ مليار كارس. في سنة ١٩٩٧ وقضر إلى ١٢٠ مليار كارس. عام ١٩٩٧ وهذا يعنى أيضا نزايد الاستيلاك من الكهرباء اذ أنها غير منة للتخزين وقد إرتفع نصيب الفرد من اطاقة الكهربائية من ١٨ كيلووات ساعة منة ١٩٣٦ إلى ١٤٠٠ إلى ١٩٠٠ كورس. سنة ١٩٨٣ وارتفع هذا المتوسط إلى ١٠٠٠ كورس. عام ١٩٩٧ وهو يعادل المتوسط العالمي الدي يصل في بعض الدول المتقدمة إلى ١٠٠٠ كورس.

وصاحب التطور الكبير في إنتاج الطاقة الكهربائية تطورا مماثلا في الشبكات الكهربائية اللازمة لنقل هذه الطاقة من مراكز توليدها إلى مراكز الاستهلاك وذلك سواء في أطوال هذه الشبكات أو جهودها (الفرلت). ففي عام ١٩٥٢ كان أعلى جهد مستخدم في الشبكات الكهربائية بمصر ٣٣ كيلو فولت وإجمالي أطوال الخطوط ٤٣٢ كيلو مترا، وقد انشئت هذه الشبكات لتغذية محقات طلبمات الرى والصرف في شمال الدلتا وفي منطقة اسوان. ومع تطور الاحمال انشئت الشبكات جهد محالات التوليد ونقل الطاقة الكهربائية. ١٩٣١ كيلو فولت في الرجه القبلي لربط محطات التوليد ونقل الطاقة الكهربائية. ومع نهاية عام ١٩٦٧ بدأ تشغيل الشبكة الكهربائية الموحدة التي ربطت محطات التوليد المختلفة من اسوان جنوبا إلى الاسكندزية شمالا وتم نقل الطاقة الكهربائية من السوان جنوبا إلى الاسكندزية شمالا وتم نقل الطاقة الكهربائية من السدا العالى إلى القاهرة على خطوط جهد ٥٠٠ كيلو فولت واكتملت داده

الشبكة الموحدة في عام ١٩٧٠ وتم بها ربط محطة كهرباء السد العالى الماتية وجميع محطات التوليد الحرارية بمراكز إستهلاك الكهرباء وبذلك أصبح لمصر شكبة كهربائية، وبلغت اطوال خطوط شكبة كهربائية، وبلغت اطوال خطوط الكهرباء منة ١٩٧٠ كيلو مترا من خطوط جهد ٥٠٠ كيلو فولت تشكل ١١٤ من إجمالى الخطوط توجد كلها في الوجه القبلي و٢٠١٥ كيلو مترا من خطوط جهد ٢٠٠ كيلو فولت بنسبة ١٨٨ من هذه الخطوط موزعة على القاهرة والاسكندرية والوجه البحرى والقناة و٩٨ ٢٠ كيلو مترا من خطوط وكلها في كيلو مترا من خطوط جهد ٢٢٠ كيلو فولت بنسبة ١٩٨ من الخطوط وكلها في الوجه القبلي وبقية الخطوط مرجهد ٣٣٠ كيلو فولت وهي موزعة على جميم انحاء البلاد.

وبحلول عام ۱۹۹۷ أنشىء خط مواز للشبكة ۱۳۲ كيلو قولت القديمة وثم ربطها عند الفيوم عن طريق محطة الكريمات التي ينتظر تشغيلها في أواخر عام ١٩٩٧، وفي جنوب الوادى تم مد خط الكهرباء ٢٢ كيلو قولت إلى هضبة أبوطرطور مروز بالوحات الخارجة. كما تم إنشاء خط جهد ٢٢٠ كيلو قولت من برج العرب إلى السلوم تمهيدا للربط مع ليبيا في مارس ١٩٩٨ وقد بلغت جملة أطوال خطوط الكهرباء عام ١٩٩٠ نحو ٢٥ الف كيلو متر.

وأنشئت حلقة حول القاهرة جهد ٥٠٠ كيلر فولت ومحطنين في باسوس وأبر زعبل إلى السويس وإنشئت محطة وأبر زعبل كما تم مد هذا الخط من أبر زعبل إلى السويس وإنشئت محطة السويس جهد ٥٠٠ كيلو فولت. وأمند هذا الخط بجهد ٥٠٠ كيلو فولت إلى طابا عبر سيناء تمهيدا للربط مع الأردن ومنها إلى سوريا ثم تركيا وإنصال شبكة الكهرباء المصربة بالشبكة الأوروبية.

وقد زادت تدرات توليد الكهرباء حتى وصلت إلى ١٤ الف ميجاوات عام ١٩٩٧ بعد أن كانت ٤٧٠٠ ميجاوات عام ١٩٨٠. وهناك مشروعات ينتظر إسكمالها حتى عام ٢٠١٧ بإذن الله منها:

* إنشاء خط جهد ٢٢٠ ك.ف من شرم الشيخ إلى عيبون موسى بعد إستكمال محطة توليد كهرباء عيون موسى.

- استكمال الخط من طابا حتى رفع ونضمن إنشاء مزرعة للرياح قدرتها
 الف ميجاوات.
- * إنشاء مزرعة أخرى للرياح في شرق العوينات وسوف ترتبط بالشبكة الموحدة في توشكي وترتبط بخط من شرق العوينات وحتى السلوم.
- * إنشاء محمة شمسية غاربة في الساحل الشمالي ويتم ربطها بالشبكة المحدة أيضا.
 - * إنشاء مراكز إقليمية للتحكم في الطاقة عن طريق الكمبيوتر.

وقد بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية عام ١٩٩٥ ١٩٩٥ مليون ك.و.س. كان نصيب شركات توزيع الكهرباء في الأعمال المدنية والمنازل والمصانع الصغيرة ٨٧٪ بإستهلكت الصناعات الرئيسية ١٩,٧٪ والزراعة ١٩,٩٪ ومباني الحكومه ١٤.

وربط الشكبة الكهربائية الموحدة لمحفات الكهرباء القائمة في أنحاء مصر جعلها كأنها كتنة واحدة تتعاون فيما بينها لمواجهة الأحمال الواقعة عليها لمجتمعة، ويتم نشغيل الوحدات ذات الكفاءة العلية، ولاتدار الوحدات القليلة ويتاجية الإفيان في ساعات الحمل الاقصى وهي فترة محدودة من الزمن. ويساعد ربط المحطات بعضها مع بعض على مواجهة الأعطال المفاجئة في منطقة فتتم تنذيتها من منطقة أخرى حتى يتم إصلاح العطل المفاجىء، كما تساعد الشيكة على أمكانية تنسيق برامج الصيانة السنوية لحطات الكهرباء والشبكة الكهربائية بدون قطع التبغذية ثما يحقق في النهاية التشغيل الاقتصادي لكل المحطات الكهربائية.

وتطلب نقل الكهرباء عبر الشبكة الكهربائية إنشاء العديد من محطات التحويل بعضها بجوار محطات التوليد لرفع جهد كهرباء التوليد ولارسالها لمسافات طويلة إلى مراكز الاستهلاك والتي يوجد فيها أيضا محطات أخرى لتحويل الجهد العالى إلى جهد منخفض، وتكلفة نقل الطاقة الكهربائية في مراحل التوزيع النهائية عالية وبهذا تشغل تكلفة النقل نسبة هامة من تكلفة الكهرباء الكلية للمستهلك وهي تبلغ في مصر نحو ٤٠٤ من التكاليف الكلية لنظام الكهرباء.

وفي عام ١٩٩٠ بدأ تنفيذ وحدتين لتوليد الكهرباء قدرة كل منها

بمنطقة غرب القاهرة والقاهرة المتوقعة والمتنامية في الطلب على الطاقة الكهربائية بمنطقة غرب القاهرة والقاهرة الكهربائية الموحدة وقد إنتهى تنفيذ الوحدتين الصناعية والزراعية وتدعيم الشبكة الكهربائية الموحدة وقد إنتهى تنفيذ الوحدتين في موقع كان يشغل ٤ وحدات توليد طاقة كل منها ٥ ،٨٧ ميجاوات تم تجديدها بالكامل عام ١٩٩٣. وبذلك أصبحت قدرة هذه المجموعة من المحطات ١٠١٠ ميجاوات مرتبطة بالشبكة الموحدة بخطوط الجهود الفائقة ٥٠٠ كيلو فولت العالية و ٢٢٠ كيلو فولت العالية و ٢٢٠ كيلو فولت وعلى الجدر ذكره أن هذه المحطات تعمل بالغاز الطبيعي بدلا من كيلو فولت - وعما يجدر ذكره أن هذه المحطات تعمل بالغاز الطبيعي بدلا من الماؤوت مما يوفر على الدولة حوالي ١٠ ملايين جنيه تكلفة المازوت بأسمار عام ١٩٩٧ ، كما تم إستخدام تكنولوجيا حديثة في تشغيل هذه المحطات أدت إلى توفير المياه المين متر مكعب يوميا من المياه كانت تستخدم في عملية التبريد أما باقي المياه المستخدمة فيتم معالجتها كميائيا بمواصفات وشروط تساعد على حماية المياة المنخوا بأى النيل مرة أخرى.

ويتجه القدر الأكبر من إنتاج الطاقة الكهربائية إلى الصناعة التي يرتبط نموها وازدهارها بما يوفر لها من قوى محركة. وتقدر نسبة استهلاك الصناعة من الكهرباء من 1997 بنحو ٧٠٪ من جملة إنتاج الكهرباء في مصر، والصناعات الكهرباء والاسمدة على الخصوص تستهلك أكبر قدر من الكهرباء تليها صناعة الالومنيوم وغيرها من الصناعات الأخرى. ويتفاوت إستهلاك الكهرباء من محافظة لأحرى وهناك خمس محافظات تستأثر بنحو ٧٠٪ من إستهلاك الكهرباء وهي القاهرة والمكندرية وقا واسوان وذلك بسبب تميزها بالانشطة الاقتصادية. وأكبرها القاهرة التي تستهلك وحدها أكثر من خمس الطاقة الكهربائية في مصر واستهلاك الكهربائية في مقدمتها واستهلاك الكهربائية في مقدمتها الصناعة والاستهلاك في الأغراض المنزلية نتيجة لارتفاع مستوى معيشة السكان واستهلاك المحافظات الأخرى، بينما نستأثر الصناعة والزراعة في أسوان بنحو بالمقارنة ومع المحافظات الأخرى، بينما نستأثر الصناعة والزراعة في أسوان بنحو الاستهلاك المحافظة ولاتنال الأغراض المنزلية سوهاج والبحر الأحمر ومعيناء وبني سويف، وهي محافظات ريفية أو صحراوية نصيبها من المناط الصناعي قايل ومرافقها محدودة.

وهاك تربد مستمر مى استبلاك الكهرباء بدرجة تزيد على الإنتاج ١٨ يعنى ضرورة ريادة إنتاج الكهرباء مستقبلا إلى جانب ترشيد استهلاكها. وهناك مشروعات لزيادة الطاقة الكهربائية المولدة من القوى الماثية. وذلك باقامة معطات للكهرباء على قناطر النيل الثلاث اسنا ومجمع حمادى واسيوط ويمكن أن توفر هذه الحطات ٢٠٥ مليار ك وس، وذلك بالإضافة إلى مشروع متخفض القطارة ومشروعات رفع وتخزين وضخ مياه البل عند أرمنت وعمى جبل المقضم وبالمثل مياه البحر على جبلى عتاقة والجلالة. وهناك مشروعات أخرى لإنشاء معطات حرارية جديدة تعتمد على البترول والغاز بل اننا منعود إلى الفحم مرة أخرى في تشغيل معطات الكهرباء في مشروعات لن توفر القدر الكافى من إنتاج الكهرباء الكافية لمواحهة تزايد الاستهلاك ما يحتم ضرورة الاعتماد على الحطات الكهرباء الكافية لمواحهة تزايد الاستهلاك ما يحتم ضرورة الاعتماد على الحطات الكهرباء الكافية لمواحهة تزايد الاستهلاك ما يحتم ضرورة الاعتماد على الحطات النوان قال نقات إنشائها بادغة.

الذجم

بدأ البحث عن الفحم في مصر عام ١٨٤٤ بحفر بئر عند بلدة الرديسية بالقرب من إدفو حيث وجدت رقائق من مواد قحمية بيتومينية على عمق ٥٣ - ٧٦ مترا من السطح في الحجر الرملي النوبي ولم تنبت أي قيمة اقتصادية لهذا الكشف. وفيما بين ١٩٠٣ - ١٩٠١ قامت عدة شركات بالتنقيب في مواقع مختلفة من صعيد مصر وشبه جزيرة سيناء ولم تسفر الأبحاث عن وجود طبقات الكربونية في مناطق مختلفة في الواجات الخارجة وبالقرب من القصير وإدفو وفي شبه جزيرة سيناء. وتضمنت تقارير عن البترول بشبه جزيرة سيناء والصحراء الغربية بعض البيانات الدالة على وجود مواد كربونية، وإهتمت وزارة الصناعة عند نشأتها سنة ١٩٥٦ بالبحث عن الفحم وأكتشف في عيون مومي بالقرب من خليج السويس وفي منطقة المغارة وماحولها السويس وفي منطقة المغارة وماحولها بشمال سيناء. وكانت رواسب الفحم المكتشفة في منطقة المغارة مشجعة على إستخراجها من الناحية الاقتصادية.

وتقع منطقة عيون موسى إلى الجنوب الشرقي لمدينة السويس بنحو ١٤ كيلو

مترا وبوجد فيها الفحم في صخور العصر الجوارسي الاوسط في عدة طبقات على عمق يتفاوت بين ٢٠٤ مترا، و ٦٢٠ مترا وطبقة الفحم الرئيسية فيها سمكها يبلغ نحو ٩٠ منتمترا، وتقدر إحتياطيات الفحم في هذه المنطقة بنحو ١٨،٥ مليون طن.

وتقع منطقتا بدعة وثورة في الجزء الغربي الأوسط من سيناء على بعد نحو و كيلو مترا إلى الشرق من ميناء أبو رئيمة حيث نظهر صخور العصر الكربوني المبكر في هاتين المنطقتين أحيانا على السطح حاملة الطفلة الكربونية التي تختوى على الفحم بسمك يتراوح بين ٣٥ - ٨٠ منتيمترا وقد تصل إلى مترين في منطقة بدعة، وقد قدرت الاحتياطيات في بدعة وثورة بنحو ٧٥مليون طن منها ١٥ مليون طن خام محتما، ويمكن استخدامه في مليون طن خام محتما، ويمكن استخدامه في انتج بعض المواد الكيماوية كما يصلح كوقود لاشعال أفران توليد البخار في محتات انقوى الكهربائية.

ويقع حمل الفحم الكتشف في منطقة المغارة على بعد نحو ٩٠ كيلو مترا إلى الجنوب الغربي من العريش وكان للتأكد من وجود الفحم في صخور العصر الجوراسي الأوسط بمنطقة عيون موسى أثره في توجيه الأنظار إلى إحتمال وجود الفحم في منطقة المغارة من العصر. وتم العثور على الدلائل التي تبشر بوجود الفحم في منطقة المغارة سنة ١٩٥٩ وأكتشفت طبقات فحمية اخرى منها طبقتان لهما إنتشار واسع وقيمة اقتصادية، الطبقة العليا منها يتراوح سمكها بين ١١٠ - ١٩٥ سنتيمترا بمتوسط ١٣٥ سنتيمترا والطبقة الثانية سمكها بن ١٩٥٩ وتقدر إحتياطيات فحم المغارة بنحو ٨،١٥ مليون طن صخور سمكها ١٠ امتار وتقدر إحتياطيات فحم المغارة بنحو ٨،١٨ مليون طن منها ٢٦ مليون طن عالمية من المواد من وع بيتوميني ذي نسبة عالية من المواد الطيارة ونسبة مؤخوا، وتنحونة مرارية مرتفعة نسبيا.

وقد افتتح منجم الصفا بالمغارة في ١٦ أيولية سنة ١٩٦٣ وكان أول منجم للفحم في مصر الا ان العدوان الاسرائيلي سنة ١٩٦٧ أوقف العمل في تعدير فحم المغارة. وبعد أن استردت مصر سيناء بعد حرب ١٩٧٣ بدأ مي الوقت الحالي تشغيل المنجم من جديد بهدف إنتاج مليون طن فحم سنويا على مدى ٣٠- ٣٥ منة ،على أن يبدأ الإنتاج بنحو ١٢٥ الف طن تتزايد لبلوغ الهدف فى السنوات القادمة. ورغم ان فحم المغارة غير صالح لعمل الكوك الا أنه يمكن خلطه بالفحم المستورد بنسبة ١ مصرى الى ٤ مستورد واستخدام الخليط لإنتاج فحم الكوك وسيوجه إنتاج المنجم إلى مصنه الكوك بحلوان كما يستفاد من الفحم الاقل درجة فى توليد الكهرباء كما اشرنا – فى محطة القوى الكهربائية بعيون موسى، وقد اعتمد عام ١٩٨٦ مبلغ ٢٥ مليون جنيه لاعادة تشغيل المنجم ويؤدى اعادة التشغيل الى توفير ٢٠ مليون دولار سنويا تستخدم حاليا فى استيراد ١٠٠٠ الف طن فحم لشركة الكوك بالإضافة إلى تغطية احتياجات محطات الكهرباء من الطاقة واتاحة نصدير كميات من الماؤوت قيمتها ١٤ مليون جنيه سنويا كانت تستخدمها هذه خدات.

مصادر الطاقة الأشرى

هناك مصادر اخرى للطاقة يمكن ان تساهم أي جانب المسادر التقليدية في سد إحتياجاننا من الطاقة وربما كان أهمها في الوقت الحالى الطاقة الشمسية والتي بدأ إستخدامها في مصر على نطاق محدود في بعض الجالات، وتتمتع مصر بحكم موقعها بسقوط كميات من الطاقة الشمسية على أرضها، وتساعد سماؤها الصافية على الاستفادة من هذا المصدر النظيف المتجدد من الطاقة الشمسية الا أن تكلفة إنتاجها مازالت مرتفعة ويتعين متابعة الابحاث وتطبيقاتها في هذا الجال لاستخدام المناسب منها على ارض مصر،

كما أنه توجد عدة مناطق في مصر تنوفر فيها سرعة الرياح اللازمة لتوليد الكهرباء وتقع اغلب هذه المناطق على سواحل البحرين المتوسط والأحمر، ودراسة المكانية استغلال الرياح في توليد الكهرباء تعطى نتائج مبشرة ويمكن إستغلال هذه الطاقة في عمليات رفع المياه الجوفية في المناطق الصحراوية غير أن إمكانات طاقة الرياح واستخدامها مازال محدودا.

وفى دراستنا للكهرباء برزت مشكلةً زيادة معدلات الاستهلاك بسرعة تفوق زيادة الإنتاج وضرورة الاستفادة من الطاقة النووية فى توليد الكهرباء، ولكن توفير الوقود النووى ضرورى لتشغيل المفاعلات النووية، ولاينتج اليورانيوم او الثوريوم حاليا في مصر الا ان عمليات المسح البتت وجود عديد من المواضع لمشعة وبهتم هيئة الطاقة النووية حاليا باستخراج البروانيوم من عروقه في المنطقة بين قنا وسفاجه وتكشف الدراسات التفصيلية عن وجود احتياطيات مبيشرة، والى جانب بحد ١٥٠ الله المورانيوم هناك إحتياطي مؤكد من الثوريوم يقد بنحو ١٥٠ الله الله الله بحاليا المحدد الله الله الله الله الله الله الله عنى رواسب الرمال السوداء التي تعتد في المنطقة من أبو قير الى بورسعيد وكذلك على ساحل سيناء الشمالي بالقرب من العريش. ويعتبر اليورانيوم هو الوقود النووى ساحل سيناء الشمالي المقرب من العريش. ويعتبر اليورانيوم هو الوقود النووى الاسامي في المفاعلات النووية ويؤدى المغورم دورا ثانويا لانه يستخدم بكميات أقل في تشغيلها وينتظر أن يلعب دورا أكبر في المستقبل حيث تهتم بعض اللول بتطوير مفاعلات نووية تستخدم وتودا يحتوى على نسبة عالية من الثوريوم، وهناك مشروعات لانشاء تماني محطات نووية في مواقع ساحنية معزولة عن العمران بقدر الامكان لدواعي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منطقة الضبعة على ساحل المحرسط الإمثان لدواعي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منطقة الضبعة على ساحل المحرسط المشرسط الإمثان الدواعي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منطقة الضبعة على ساحل المحرسط المنان الدواعي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منطقة الضبعة على ساحل المحرسط الإمثان لدواعي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منطقة الضبعة على ساحل المحرسط الإمثان الدواعي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منطقة الفيسطة الإمثان الدواعي الأمن، وقد في المدالية المنان الدواعي الأمن، وقد في المدالية الأمن منطقة القريرة المعالية الأمن منطقة الأملية المنان الدواعي الأمن، وقد في المدالية الأمن منطقة المنان الدواعي الأمن، وقد في المنان الم

ثانيا: الثروة المعدنية

توجد الخامات المعدنية في صخور القشرة الارضية وتختلف أنواعها تبعا لنوع الصخور والعصر الجيولوجي الذي ننتمي اليه، كما يختلف توزيعها وكميانها من جهة إلى أخرى تبعا للتطورات التي حدثت في العصور الجيولوجية وماصاحبها من حركات النواء او إنكسار يسرت للانسان الكشف عن المعادن واستغلالها. وتخوى مصر تكوينات جيولوجية متنوعة تحتوى على العديد من المعادن والصخور الصناعية، ويتوقف استغلالها على وجودها بكميات وفي 3 تعطى عائدا اقتصاديا مجزيا وعلى موقعها من مراكز السران وجمع السكان وسهولة نقل الخامات وتكاليف النقل، وقد استخدمت مصر حديد اسوان في الصناعة قبل حديد الصحراء الشرقية أو الفربية لقربه من مراكز العمران في وادى النيل حيث يسهل نقله.

واهتمام مصر باستغلال ثروتها المعدنية يرجع إلى عصورها القديمة، فمنذ القدم استخرج النحاس من مناجم وسط سيناء ومن الصحراء الشرقية كما استخرج الذهب من مناجمه الكثيرة الموزعة في جبال البحر الأحمر كما استخرجت الاحجار الكريمة مثل الزمرد والفيروز. وفي العصر الحديث ظهر الاهتمام بالبحث عن المعادن واستغلالها مع مطلع القرن التاسع عشر، فقد أعاد محمد على فتعر مناجم الرصاص والكبريت الواقعة على ساحل البحر الاحمر لتغذية الصناعة الحربية. وارتاد صحارى مصر طوال القرن الناسع عشر العلماء والباحثين لدراستها. وأدى إنشاء المساحة الجيولوجية المصرية عام ١٨٩٦ ومصلحة المناجم والمحاجر عام ١٩٠٢ إلى تزايد النشاط في عمليات المسم الجيولوجي وظهور الخرائط والمؤلفات الجيولوجية التي ساهست كثيرا في الكشف عن ثروات مصر المعدنية، وكشف منذ بداية هذا القرن عن كثير من المناجم القديمة كما أكتشفت مناجم اخرى جديدة في مكبت وأم كابو في منطقة وادى الجمال بجبال البحر الأحمر وأعيد اكتشاف معظم مناجم الذهب القديمة، وفي خلال الفترة من ١٩٠٧ إلى ١٩١٧ استغلت مناجم الذهب بمناطق ام قربات وأم الرؤوس وعظا الله والسرامية وغيرها، واستخرجت ٨٢ أنف أو قية من الذهب، وأكتشفت خامات الفوسفات في مضر العليا والبحر الأحمر منة ١٩٠٨، وبدأ استغلال الفوسفات في مفاجة سنة ١٩١١ وني القصير سنة ١٩١٢ وأكتشف المنجنيز في سيناء سنة ١٩١٠ وبدأ استغلاله سنة ١٩١٨ وعرف حديد جيل غرابي شمال إلواحات البحرية بنة ١٩٠٣ وحديد أسوان سنة ١٩٠٧ ، بالاضافة إلى البترول والفحم وقد سبق الأشارة اليهما في دراستنا عن الطاقة.

وبعد الحرب العالمية الثانية أجريت الدراسات المستفيضة عن الخامات المكتشفة إلى جانب إستمرار عمليات الكشف عن المعادن، فأجريت الدراسات عن خامات الحديد في أسوان والواحات البحرية وخامات جبال البحر الأحمر في وادى كريم وجبل الحديد وغيرها كما درست خامات الفوسفات بساحل البحر الاحمر ووادى النيل وامكن اكتشاف العديد من المعادن الفازية النادرة والقصدير والنيكل والمعادن المشعة.

ومع هذا فقد سارت صناعة التعدين في مصر في بطء نتيجة لقلة رؤوس الاموال المستشمرة في التعدين وقلة عدد المشتغلين بها والنقص في الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية لكثير من المناطق وصعوبة المواصلات وقلة المياه في مناطق التعدين أو المناطق التي يحتمل أن توجد بها معادن، بالاضافة إلى تبعثر الثروة المعدنية في مناطق واسعة مع قلة المكتشف منها في أحيان كثيرة مما لايستوجب بذل الجهد والتكاليف مع قلة العائد الاقتصادي المنتظر. ومنذ الستينيات وهذه

الصناعة تشهد تقدما ملموسا بدا واضحا في تزايد الإنتاج في المعادن المكتشفة رزيادة احتياطها المؤكد وبخاصة الفوسفات والحديد وفي كشف ثروات معدنية جديدة مثل فوسفات هضبة أبوطرطور واليورانيوم في العوينات. ونضيف إلى هذا استخدام الصور الجربة في إنشاء خرائط جديدة مما ساعد على كشف النقاب عن الشروات المعدنية في مصر بصورة شاملة وذقيقة، الامر الذي يسسر استغلالها مستقبلا. وقد بنغ المنكشف في مصر حتى الاداراة معدنا تستخرج من \$ ؟ ؟ موقعا وهي تتفاوت في أهميتها وفي طبيعتها، منها المعادن الرئيسية مثل الحديد والمنجيز والفوسفات، ومنها معادن ثانوية كالنجاس والرساص والزنث ومنها ايضا الذهب والمعادن النادرة والمشعة والصخور الصناعية كالكاولين والملك والجبس والاحجار الكريمة.

١ - الحديد

إستخرج قدماء المصريين أكاسيد الحديد الحدراء من خاماتها شرقي اسوان وأكاسيد الحديد العدروة في النقوش الملونة على معابدهم وشلت أكاسيد الحديد مصدرا للأوان على معابدهم وشلت أكاسيد الحديد مصدرا للأوان على مدى العصرون وفي أوائل القرن العشرين أعيد اكتشاف مناجم الحديد في الصحراوين الشرقية والغربية، وتوالت الدراسات التقصيلية عنها ولم تستخدم خاماتها إلا بعد أن أقيمت صناعة الحديد في مصر من الأنواع صناعة الحديد في مصر من الأنواع المتوسطة من حيث نسبة الحديد بها ونوع الشوائب المختفة ويمكن تقسيمها الى

أ- خام حديد الهيماتيت الأحمو ويوجد في الصحواء الشرقية إلى الشرق من مدينة أسوان على مساحة ١٥٠٠ كيلو مترا مربعا بطول يقرب من ٥٥ كيلو مترا ويحد هذه المنطقة وادى صبيرة في الشمال ووادى وعرض يبلغ نحه ٢٧ كيلو مترا. ويحد هذه المنطقة وادى صبيرة في الغرب، ويوجد أبو عجاج في الجنوب ووادى علاوى في الشرق ونهر النيل في الغرب، ويوجد الخام في طبقتين أساسيتين تتخللان صخور الحجر الرملي المعروف بالخراسان النوبي وهي قريبة من سطح الأرض مما يسهل عملية تعدين الحديد ويقلل من تنكليف إستخراجه، والطبقة السفلي منهما أقل إنتظاما وانتشارا ومتوسط سمكها محره مترا والطبقة العليا أكثر انتظاما وانتشارا ومتوسط سمكها ٣٠ - ٥ مترا والطبقة العليا أكثر انتظاما وانتشارا ومتوسط سمكها ٣٠ - ٥ مترا والطبقة العليا أكثر انتظاما وانتشارا ومتوسط سمكها ٣٠ - ٥ مترا والطبقة العليا أكثر انتظاما وانتشارا ومتوسط سمكها ٣٠ - ٥ ومتوانية الحديد بحلوان نحو

٣٤٪ ونسبة الفوسفور نحو ١٪ والسلكيا ١٨٪. وحددت شركة الحديد والصلب المصرية الاحتياطيات التي يمكن إستغلالها بواسطة المحجر المكشوف بنحو ٢٥ مليون طن وكانت تقديرات المساحة الجيولوجية للاحتياطيات الكلية نحو ١٥٨ مليون طن من الخام الذى تزيد فيه نسبة الحديد على ٣٥٪. وقد توقف إنتاج الخام من هذه المنطقة وتحول إلى الواحات البحرية.

ب- خام الحديد المغناطيسي الأسود وينتشر في جبال البحر الأحمر وعلى
 ساحل البحر الأحمر بين سفاجه ورأس بناس ويجود على الخصوص في:

* وادى كريم على بعد ٥٢ كيلو مترا جنوب غربى القصير وتقدر كمية الخام به بنحو ١٧,٨ مليون طن من الخام ونسبة الحديد فيه من ٤٠ – ١٤٥.

* وادى سويقات ويقع على بعد ٦٥ كيلو مترا من ميناء أم غيج جنوبي القصير بنحو ٥٠ كيلو مترا.

* وادى ام جحاليج على بعد ٦٥ كيلو مترا من مرسى مبارك إلى الجنوب من القصير بنحو ٧٥ كيلو مترا.

 كما يوجد أيضا في مناطق متفرقة جنوبي القصير في الدباج وجبل الحديد وأم قميص الزرقاء.

ويوجد الحديد على هيئة عروق متداخلة في صخور الشست ويبلغ جملة الاحتياطي في هذه المناطق نحو ٥٥- ١٠ مليون طن.

جــ خام حديد الليمونيت الاصفو وبوجد بكميات هائلة في مناطق الجديدة وغرابي والحارة في شمال الواحات البحرية. وتوجد الخامات هنا على هيئة طبقة رسوية تظهر على السطح بلا غطاء صخرى أو يكون الغطاء وقيقا من ١-٢ مترا وقد يزيد إلى ٨-١٥ مترا ويتراوح سمك الخام بين ١,٥٥ - ١,١٥ مترا وتبلغ نسبة الحديد في الخام من ٤٥ - ١٦٪ وبوجد بالخام أيضا ١٪ كبريت و٥٪ سلكيا، وبقدر جحم الاحتياطي من الخام بنحو ٣٥٩٥ مليون طن.

وفي شبه جزيرة سيناء توجد خامات الحديد في مناطق متفرقة معظمها في جنوب شبه الجزيرة بعضها من الهيمانيت والبعض الآخر من الليمونيت، كما يوجد الحديد أيضا مختلطا بالمنجيز في مناجم أم بجمة قرب ساحل خليج السويس، ولكن إرتفاع نسبة المنجنيز عن نسبة الحديد في هذه الخامات يجعل إستخلاص المحديد، وقد ظهرت مؤخرا بعض كشوف مشجعة في جبل الحلال جنبا إلى جنب مع مناجم الفحم كما كشف ايضا في هضبة الجولف والعوينات إلى الغرب من يئر طرفاوى بنحو ١٥٠ كيلو مترا.

ولما كان حديد منطقة أسوان أقرب مناطق الحديد إلى الوادى مما يسهل نقله فقد بدىء بتعدينه وبنقل الخام من مواضع الاستخراج إلى محطة تكسير على مشارف مدينة اسوان ثم يشحن بالسكة الحديدة إلى مصنع حلوان لمسافة نزيد على مسارف مدينة اسوان ثم نقل الحديد في حلوان إلى خام الواحات البحرية لتفوقة الإنتاج. وقد تخولت صناعة الحديد في حلوان إلى خام الواحات البحرية لتفوقة على خام اسوان كما ونوعا ومن أجل هذا أنشىء الخط الحديدى بين الواحات البحرية وحلوان بطول ٣٣٦ كيلو مترا لنقل الخام إلى مصانع الحديد والصلب بالتبين وقد صمم هذا الخط لنقل ٣ - ٤ ملايين طن سنويا، كما أنشىء طريق للسيارات مواز له بطول ٣٣٠ كيلو مترا ووصلت كهرباء السد العالى بخط كهرباء من سمالوط إلى الواحات البحرية لتشغيل المناجم وحدمة المدينة العمالية والسكنية الني خلقتها الصناعة وقد بدأ إستغلال الخام في منطقة الجديدة حيث يستخرج الحديد بطريقة الحجو المكشوف.

ويعزى توقف مناجم حديد اسوان عن الإنتاج إلى عدة إعتبارات أهمها صعوبات النقل، حيث كان ينقل الخام بالسكك الحديدية في أول الأمر ولوحظ إستهلاك الخط المفرد والممتد جنوبا إلى أسوان وعدم توافر العربات اللازمة في مواسم جمع المحاصيل الزراعية مثل البصل والقطن وقلة عدد قاطرات الجر وطول المسافة بين مناطق من منبع، ما دفع إلى التحول للنقل النهرى تدريجيا حتى توقفت السكك الحديدية عن النقل تماما عام ١٩٧٥. وكان العامل الثاني يتمثل في إستهلاك الخامات الجيدة والتحول إلى الخامات الأقل جودة والتي تتخفض فيها نسبة المعدن في الخام حيث أصبحت ٢٦١ مما يؤدى إلى هبوط نسبة المغلز وإرتفاع نسبة الشوائب وخصوصا السلكيا التي كانت تمثل ٧٪ في أول الأمر فم أرتفعت إلى مابين ٢١٦ و ٢٢٤ من وزن الخام وهي نسبة عالية بالإضافة إلى صعوبة التخلص منها.

وقد ارتفع إنتاج مصر من حام الحديد من ٢٤٣ الف طن سنة ١٩٦٠ إلى ١٥٧٥ الف طن سنة ١٩٧٥ إلى ١٥١٥ الف طن سنة ١٩٧٥ إلى ١٠٨٧ الف طن سنة ١٩٧٥ ثم إلى ٢٢٢٣ الف طن سنة ١٩٨٣. ومنذ عسام ١٩٩٠ وحستى عسام ١٩٩٦ ولي تتراوح بين حوالى ٢,٢ – ٢,٧ مليون طن بمتوسط قدره نحو ٢,٤ مليون طن سنويا وكله من مناجم الواحات البحرية.

٧- المنجنسيز

المنجنيز من أهم معادن السبائك الحديدية، وقد أكتشف المنجنيز والحديد في جنوب غرب سيناء أثناء المسح الجيولوجي للمنطقة في سنة ١٩٩٨ (١٩٩٨ وبدأ استغلال خامات المنجنيز في أم بجمة بالمنطقة سنة ١٩١٨ . وهناك مناطق أخرى وجد فيها المنجنيز وإن كانت قيمتها الإقتصادية قليلة في جبل موسى وفي شرم الشيخ بسيناء وفي وادى عربة قرب الزعفرانة ومناطق أخرى متفرقة من جبال البحر الاحمر أهمها في جبل حماطة حيث أستغل المنجنيز فيها بصورة متقطعة خلال الفترة من ١٩٥٤ إلى ١٩٥١ ، وفي جبل علبة الذي إستغل خام المنجنيز به منذ عام ١٩٥٦ وجتى الآن رغم صعوبة النقل والتموين والماء. كما وجد المنجنيز عديثا في هضبة الجلف وجهل العوينات مع الحديد بنسبة تبلغ تركيز ٢٢٪.

والمنطقة الرئيسية في إنتاج المنجيز في مصر هي منطقة أم بجمة وتقع على ارتفاع من ٥٠٠ – ٧٠٠ متر فوق سطح البحر وهناك ثلاثة أنواع من الخام:

خام المنجنيز عالى الدرجة ونسبة المنجنيز بها ٤٤,٤٪ ونسبة الحديد ٤١١.٪

- خام منجنيز حديدي ونسبة المنجنيز به ٢٨,٥٪ ونسبة الحديد ١٧,٤٪.

– خام حديد ونسبة المنجنيز ٢ ١٨٪ ونسبة الحديد ٢٤٤.

وجدير بالذكر أن نحو ٨٠٪ فقط من خام أم بجمه إستخرج بطرق التعدين يحت الأرض و٢٠٪ فقط إستخدم لاستخراجه طريقة المحجر المكشوف.

وكان الخام يتقل بواسطة سلك هوائي (تلفريك) لمسافة ٣٠ كيلو متراحتى ساحل خليج السويس، ثم ينقل بعد ذلك في عربات سكك حديدية ضيقة حتى ميناء أبو زنيمة الذي أنشىء فيه مصنع للفيرومنجيز اللازم لصناعة الصلب بطاقة ٢٠ ألف طن سنويا والذي دعا إلى إنشائه الانخفاض المستمر في درجة المنجيز مع الارتفاع المطرد في نسبة الحديد. وقد توقف الإنتاج في المنتجم والعمل في المصنع سنة ١٩٦٧ نتيجة للحرب مع اسرائيل. وكان الإنتاج السنوى حتى سنة ١٩٦٧ يتراوح مابين ١٥٠٠ - ٢٠٠ الف طن وتناقص في بعض السنوات عن هذا (سنة ١٩٥٧ لف طن فقط) ويقدر الاحتياطي بما يتراوح بين ٢٠٥٠ - ١٠ ملايين طن.

وكان خام أم بجمه يصدر إلى الخارج من ميناء أبو زنيمة الذى يمكنه إستقبال بواخر حمولتها ١٢ الف طن وتتجه صادرات المنجنيز إلى الولايات المتحدة وهولندا وبريطانيا وإيطاليا واليابان وتشيكوسلوفاكيا. وكان السوق المحلى يستوفى احتياجاته من منجيز أم بجمة حتى عام ١٩٦٧، وتحول بعد ذلك إلى منطقة علبة التى وصل إنتاجها سنة ١٩٧٥ إلى ٣,٦ الف طن، وقد بدأ الآن إعادة تشغيل منجم أم بجمة بهدف إنتاج ١٨٠ الف طن سنويا بالاضافة إلى ٢٧ الف طن من الفيرومنجنيز تتضاعف فيما بعد إلى ٢٠ الف طن.

٣- الفوسفات:

الفوسفات من الصخور الاقتصادية ويستخدم أساسا في صناعة الأسمدة إلى جانب العديد من الصناعات الأخرى، وقد أكتشف خام الفوسفات لأول مرة في مصر عام ۱۸۹۷ في جبل قرن قرب بلدة قفط بصعيد مصر، وفي العام التالي أكتشفت منطقة جديدة للفوسفات في وادى حمامات على بعد ١٢ كيلو مترا إلى الشرق من مدينة قنا، وفي نفس العام أكتشف فوسفات الواحات الداخله، ثم توالى بعد ذلك إكتشاف مناطق جديدة للفوسفات على ضفتى النيل عند السباعية والمحاميد قرب إسنا وفي جهات متعددة قرب سفاجة والقصير على ساحل البحر الأحمر وفي الواحات الخارجة كذلك عرف وجود الفوسفات في مناطق مختلفة في جنوبي الصحراء الغربية وفي الواحات البحرية وشبه جزيرة سيناء، وأكتشف مؤخرا بكميات ضخمة في هضبة ابو طرطور بين واحتى الداخلة والخارجة.

١- منطقة البحر الأحمو: وهي منطقة جبلية بين سفاجة والقصير وقد
 أكتشف الفوسفات فيها لأول مرة في أم الحريطات سنة ١٩٠٩. ويوجد الفوسفات

في هذه المنطقة في أحواض منفصلة يتراوح طول الحوض منها بين كيلو مترين وعشرين كيلو مترا. ومن أهم هذه الأحواض ناصر ومحسن ورباح وأم الحويطات والحصورين. ويبلغ سمك طبقات الفوسفات ذات القيمة الاقتصادية وهي ثلاث طبقات من ٢٠،١ إلى ١٠٥ متر في المتوسط ونادرا ماتصل إلى ٢٠٣ أمتار ويقدر إحتياطيات خام الفوسفات بالمنطقة الذي تزيد فيه نسبة خامس اكسيد الفوسفور عمب التعدين لأنه غائر تحت طبقة صخرية سميكة ولكنه سهل النقل والتصدير. وقد خصص إنتاج هذه المنطقة كله للتصدير خاما إلى أسواق الشرق الأقصى منذ سنة ١٩١٢ وهناك مشروع ضخم بدأ منذ عدة سنوات لإقامة مجمع كيماوى كبير للفوسفات والغازات ليكون مركزا للتعدين والصناعة وهو مشروع فوسفات الحمراوين التي أصبحت الآن مدينة كإملة تعدادها نحو عشرة الآف نسمة معظمهم من قنا وأسوان.

Y - منطقة وادى النيل: تغطى هذه المنطقة ضفتى وادى النيل من كوم أمبو حتى قنا كما تمتد شمالا في وادى قنا حتى جبل أبو حاد في منطقة البحر الأحمر توجد ثلاث طبقات فوسفاتية السفلى منها سمكها N, متر ونسبة خامس أكسيد الفوسفور من N - N والطبقة الوسطى سمكها N, من N - N متر والعبقة الميلي سمكه صالحا للاستغلال الاقتصادى. وحقل الفوسفات هنا سهلى نسبيا كما أنه سطحى إلى حد كبير لانغطيه الا طبقة رقيقة من الصخور ومن ثم كان سهل التعدين والنقل ومركزه حول السباعية – المحاميد حيث عرف أقدم فوسفات في مصر وتبلغ نسبة خامس أكسيد الفوسفور في المحاميد نحو N وتقدر احتياطيات خام الفوسفات في المنطقة بعد اضافة الحقول الجديدة المكتشفة شرقى قنا اليها بأكثر من N مراكز صناعة الفوسفات في هذه المنطقة للاستهلاك المحلى حيث ينقل إلى ماركز صناعة الفوسفات في كفر الزبات وأبو زعبل وأسيوط، وهناك مشروع لإنشاء مصنع في هذه المنطقة لاستغلال الفوسفات وتركيزه.

٣- منطقة الواحات الداخلة - الخارجة: رهى منطقة واسعة نفطى مساحة امتدادها ٢٠٠ كيلو مترا من الشمال إلى الغرب و ٢٠٠ كيلو مترا من الشمال إلى الجنوب، وفي الواحات الداخلة تحتوى الطبقة الفوسفانية العليا على ٥-٢ طبقات

منها ثلاث طبقات ذات سمك معقول وفي الواحات الخارجة تتركز الأهمية في الطبقة الفوسفاتية السفلي، ويبلغ سمك طبقات الفوسفات من ١,٩ - ٠,٨ متر بنسبة تتراوح بين ١٦ - ٢٣٪ من خامس أكسيد الفوسفور. وقد زاد الاهتمام بالفوسفات الموجود في منطقة هضبة أبوطرطور التي تقع بين الواحتين على بعد نحو ٦٠ كيلو مترا من الخارجة منذ عام ١٩٦٨. وتبلغ مساحة الهضبة نحو ١٢٠٠ كيلو متر مربع، ويوجد الفوسفات في الهضبة على ثلاثة مستويات أهمها من الناحية الاقتصادية المستوى الأسفل والذى يتكون من ٢- ٥ طبقات فوسفاتية يبلغ سمك كل طبقة منها من ٣٠٠ ٣ أمتار وقد نندمج طبقات الفوسفات في طبقة واحدة قد يصل سمكها إلى ٧- ١٠ أمتار، وقد ظهرت عمليات التقييم للخام في مساحة قدرها ١٠٩ كيلو مترات مربعة وجود إحتياطيات قدرها ٩٨٨ مليون طن متوسط سمكها ٣,٨٥ مترا ومتوسط إحتوائها على خامس اكسيد الفوسفور ٢٥,٦٪ وإرتفع الاحتياطي بالمزيد من الكشوف إلى ١٠ بلايين طن في مساحة ١٢٠٠ ك. م٢. وقد تقرر تركيز الاستغلال أولا في القطاع الجنوبي الشرقي من الحقل لشدة تركز الخام فيه وارتفاع قيمته الاقتصادية حيث يصل سمك الخام أحيانا إلى ١٦ متر مقابل متر واحد إلى مترين في التوسط في مناجم الفوسفات الأخرى.

وبهذا يعتبر هذا الحقل العظيم أول حقل معدنى عالمى في مصر رغم موقعه الداخلى النائى ووضوح مشكلة النقل إلى مزاكز العمران وموانىء التصدير. ويهدف مشروع إستغلال الحقل إستخراج ١٠ ملايين طن سنويا تركز في الموقع إلى ٧ ملايين طن يصدر منها إلى الخارج ستة ملايين طن وتستهلك الصناعة المحلية مليون طن يصدر منها إلى الخارج ستة ملايين طن وتستهلك الصناعة الحلية مليون طن، ونظهر ضخامة المدررع باأقارنة مع إنتاج الحقول الأخرى اذ انها جميعها نتنج نحو ١٠٠ ألف طن فقط. وقد بلغ إنتاج الفوسفات عام ١٩٩٠ حوالى ١,٥ مليون طن فقط عام ١٩٩٥ ويقتضى تنفيذ المشروع انشاء مدينة الإنتاج إلى مليون طن فقط عام ١٩٩٥ ويقتضى تنفيذ المشروع انشاء مدينة صناعية في الموقع يخدمها خط كهرباء على الضغط من السد العالى وخط حديدى لنقل الخام إلى سفاجه بطول ٢٠٠ كيلو مترا ثم تنفيذ المرحلة الأولى من حديدى لنقل الخام إلى سفاجه بطول ٢٠٠ كيلو مترا ثم تنفيذ المرحلة الأولى من هذا الخط عام ١٩٨٨ وتمتد مابين مدينة قنا وحتى ميناء سفاجا على البحر مناجم الأحمر بطول ٢٧٠ ك.م. كما تم تنفيذ المرحلة الثانية فيما بين قنا حتى مناجم

الفوسفات في أبي طرطور بطول ٤٨٠ ك م. عام ١٩٩٤ وبهدف هذا الخط إلى ربط مناجم فوسفات أبوطرطور ومصنع نجع حمادى للالمونيوم بميناء سفاجا على البحر الأحمر. وقد أكدت الدراسات أن ماسينقله هذا الخط يبلغ ٣ ملايين طن فوسفات سنويا بالإضافة إلى ٤٠٠ ألف طن من خام الالمونيوم سنويا و١,١ مليون طن من الحبوب والبضائع والأسمدة التي تصل إلى ميناء سفاجا.

٤- المعادن والصخور الاقتصادية الأخرى:

يوجد في مصر مجموعة أخرى من المحادن والصخور الاقتصادية تنتشر في جميع أرجائها وتستغل بدرجة أو بأخرى، ويأتي في مقدمتها المحادن الفلزية مثل النحاس والزنك والرصاص. والنحاس استغلت مناجمه في سيناء والصحواء الشرقية منذ العصر الفرعوني وتوجد خامات النحاس منفرده في منطقتي الرقيطة وسموه في جنوب شرق شبه جزيرة سيناء وفي منطقة عطوى في وسط سلسلة جبال البحر الأحمر ،كما توجد رواسب النحاس مصاحبة لللهب في كثير من عروق المرو المحاملة للذهب في كثير من عروق المرو يسمح باستغلالها. وكذلك توجد رواسب النحاس مصاحبة للرصاص والزنك في الصخور البركانية القديمة المتحولة في جبال البحر الأحمر في المنطقة الممتدة من المسحوى إلى الدرهيب. وقد استغل قدماء المصريين خام أم سيموكي إلى عمق يزيد على ٣٠٠ مترا من السطح ويبعد منجم ام سيموكي عن كوم أمبو بنحو ٢٠٠ كيلو متر وعن ميناء ابو غصون على ساحل البحر الاحمر بنحو ٩٠ كيلو مترا. وتوجد رواسب النحاس مصاحبة للنيكل في جنوب الصحراء الشرقية في منجم وتوجد رواسب النحاس مصاحبة للنيكل في جنوب الصحراء الشرقية في منجم وتوجد الوصل قرب أسوان وقد إستغله قديماء المصريين كما أكتشفت رواسب المناب بنحو ١٩٠ كيلو أبوسويل قرب أسوان وقد إستغله قدماء المصريين كما أكتشفت رواسب المناب بنحو ١٩٠ كيلو أبوسويل قرب أسوان وقد إستغله قدماء المصريين كما أكتشفت رواسب المناب بنحو ١٩٠ كيلو أبوسويل قرب أسوان وقد إستغله قدماء المصريين المناب بنحو ١٩٠ كيلو أبوسويل قرب أسوان وقد إستغله قدماء المصريين كما أكتشفت رواسب المناب بنحو ١٩٠٠ كيلو أبوسويل قرب أسوان وقد إستغله أبوس وساحة المناب بنحو ١٩٠٠ كيلو أبوسويل قرب أسوان وقد إستغله المناب ال

وتنتشر رواسب الزنك والرصاص في مواضع كشيرة على طول الشريط الساحلي من القصير شمالا حتى رأس بناس جنوبا حيث توجد في صخور الميوسين الاوسط. وقد أكتشفت منجم أم غيج الذي يقع على بعد ٥٠ كيلو مترا جنوب القصير سنة ١٩٢٨ وبدأ استخلاله في نفس السنة بوسائل يدوية من السطح، وفي سنة ١٩٢٨ إمتد الاستغلال تجت الأرض بحفر أنفاق على اعماق

١٥ مترا و ٣٠ مترا، وتقدر إحتياطيات المنجم بنحو ٩٠٠ الف طن حتى عمق ٩٠ مترا من سطح الارض. ومن المناجم الأخرى جبل الرصاص وهو منجم قديم جنوب أم غيج بنحو ٢٠ كيلو مترا وأستغل زمن الرومان وأعيد إكتشافه سنة ١٨٤٠ للحصول على الرصاص اللازم للاغراض الحربية وأستغل في القرن الحالى في الفترة فيما بين ١٩١٧ - ١٩١٥، وتقدر الاحتياطيات فيه بنحو ٣٧٥ الف طن، وقد بلغ إنتاج الرصاص في مصر اعلاه سنة ١٩٥١ حيث وصل إلى أكثر من خمسة آلاف طن وفي سنة ١٩٦١، بلغ الإنتاج ١٩٥٦ طنا وتوقف الإنتاج منذ عام ١٩٦٢ طنا وتوقف الإنتاج منذ عام ١٩٦٢.

وتوجد مناجم الذهب في جبال البحر الأحمر ومعظمها يقع في مناطق نائية تمتد من وادى الديب أمام جبل غارب شمالا حتى الحدود مع السودان جنوبا وقد كشف قدماء المصريين في هذه المنطقة نحو ١٠٠ منجم واستغلوها وحصلوا منها على كميات كبيرة واستمر استغلال مناجم الذهب في العصرين البطلمي والروماني ثم أهملت المناجم فيما بعد - فيما عدا فترات محدودة - حتى العصر الحديث حيث أستؤنف استغلال مناجم الذهب في جبال البحر الأحمر ولم يضف اليها منجم واحد جديد. ويوجد الذهب في عروق المرو والتي تقطع الصخور النارية والمتحولة وعادة مايكون الذهب مصحوبا بفضة وهذا شائع في كل المناجم تقريبا. ومناجم الذهب الرئيسية توجد في البرامية ويقدر احتياطيها في الوقت الحالي بنحو ٣٥ طنا على الاقل والسكري ويقدر إحتياطيها بنحو ٢٠ طنا على الاقل وإلى جانب هاتين المنطقتين الرئيسيتين يوجد الذهب إلى الشمال في وادى الديب ووادى دائرة قرب جبلي المعروف وينجل، ثم في وسط سلسلة جبال البحر الأحمر في مناجم فطيري وعطا الله وسمنة والفواخير والعريضية وكلها شمال طريق قنا – القصير. ويتميز منجم الفواخير بوجود بئر ماء عذب قريب منه في وادى الحمامات لم ينضب معينه على مر السنين وهو مايندر حدوثه في الصحراء الشرقية. ويلي هذه المجموعة في اتجاه الجنوب مناجم وادى كريم والوغيج وأم الروس وأبو دياب وفي الجزء الجنوبي جبال البحر الأحمر توجد أهم مناطق الذهب في مصر حيث يقع فيها منجما البرامية والسكري بالاضافة إلى مناجم أحرى هي عقود والكردمان وبخادي والصباحية وغيرها، وفي منطقة رأس بناس وفي أقصى الجنوب الشرقي وأقصى الجنوب الغربي من الصحراء الشرقية توجد مجموعات أخرى من مناجم الذهب. وقد أوقف إنتاج الذهب منذ عام ١٩٦١ إما لنفاذ الرصيد أو غدم إقتصادية تشغيل المناجم وبلغ جملة ما استخرج من الذهب من عام ١٩٠٢ إلى ١٩٦٠ نحو ٧ أطنان فقط. وبدأت في السنوات الأخيرة إعادة فتح المناجم لإنتاج الذهب بعد أن إرتفعت أسعاره في العالم بشدة.

وأكتشفت في مصر مجموعة من المعادن النادرة ذات القيمة الكبيرة في الصناعة مثل التنتالوم والنيوبيوم واللذان يوجدان في الصخور الجرانيتية بوسط وجنوب جبال البحر الأحمر، وهما يستخدمان في صناعة الصلب والسبائك والشرائح التي تتعرض لحرارة عظيمة وذبذبة حرارية حادة. والتنتالوم على الخصوص سبائكة ذات مقاومة عالية الحرارة ولذا يستخدم عالميا في صناعة الطائرات والصواريخ والصناعات والالكترونية والكيماوية. ومن هذه المعادن أيضا التيتانيوم . الذي يستخدم في صناعة البويات وأهم مزاكزه أبو غصون في الصحراء الشرقية. والنيفليين الذي بعد بديلا عن البوكسيت في صناعة الالمونيوم يتركز أساسا في منطقة أبوخروق التي تقع على بعد ١٠٠ كيلو متر جنوب غرب رأس علم ويقدر رضيده بنحو ٢٦ مليون طن تصلح للاستخراج بالمحجر المكشوف، وتدل التجارب المعملية التي أجريت بالانخاد السوفيتي على صلاحية هذا الخام للمعالجة مع الحجر الجيرى بالطرق الحرارية للحصول على الالومنيا الا أن الصلاحية الاقتصادية للحصول على الالومنيا من هذا المصدر لم تثبت بعد. ويوجد الموليدينم في عروق الكوارنز المصاحبة للجرانيت في شمال جبال البحر الأحمر. كما يوجد في مناطق متفرقة من هذه الجبال خامات معادن أخرى مثل الكروم والتنجستين وهما من معادن السبائك الحديدية وعادة ما يوجد خام التنجستين مصحوبا بخام القصدير.

ومن المعادن المشعة أكتشف اليورانيوم في عدة مواضع في سفاجة وأودية كريم وعطشان والجمال بجبال البحر الأحمر، وفي الطبقات الرملية شمال منطقة الفيوم وفي الواحات البحرية وسيناء. ويوجد اليورانيوم في الفوسفات إذ أن كل طن من خام الفوسفات يحتوى على ١٠٠ جرام من اكسيد اليورانيوم، وإن كان الخام في منطقة البحر الأحمر يحتوى على نسبة أقل من ذلك بقليل. كما يوجد اليورانيوم في الصخور النارية كما في منطقة العطشان، كذلك بوجد في الرمال السوداء التي ترسبت على شواطيء دلتا النيل في أطرافها الشمالية حيث توجد نسبة صغيرة من

المونازيت وهو المعدن المحتوى على الثوريوم والبورانيوم، وقد سبق الاشارة الى الثوريوم واليورانيوم في دراستنا عن الطاقة.

وبوجد الكبريت في صورته الطبيعية في رأس جمسة والرنجة جنوب مرسى أبو غصون ورأس بناس فضلا عن شمال وغرب سيناء بالقرب من أبودرية. وقد استغل خام رأس جمسة في إمداد مصانع السماد بالسويس خلال الفترة من عام ١٩٥٥ حتى عام ١٩٦٧. ويوجد الكبريت هنا في الصخور الرسوبية بنسبة عالية تقدر بنحو ٤٠٠ ما أستغل كبريت منطقة الرنجة على فترات متقطعة منذ الحرب العالمية الأولى وبكميات ضقيلة، أما كبريت رأس بناس فليس له قيمة اقتصادية. وتستورد مصر في الوقت الحالى ٢٠٠٠ الف طن سنويا من الكبريت لاستخدامه في صناعة حاص الكبريتيك لاستعملاته العديدة وبخاصة في الأسمدة الكيماوية.

ومن الصخور الصناعية في مصر الكاولين وهو أساس صناعة الحراريات والمطاط والخرف والصيني والقيشاني والسيراميك كما يدخل في صناعة البويات والمطاط ويقدر رصيده في مصر بنحو ٢٠ بليون طن، وأهم مناطقه رأس ملعب في سيناء حيث كان عصب الصناعة حتى حرب ١٩٦٧. وعقب الحرب نشط البحث للعثور على خامات بديلة وفي عام ١٩٦٨ ثم العثور على خام كلابشة الذي يبعد مسافة ١٥٠ كيلو مترا جنوب غرب أسوان حيث يوجد الخام في أربع طبقات في صخور الحجر الرملي يتراوح سمكها من بضعة سنتيمترات إلى أكثر من خمسة أمتار، وتقدر احتياطيات الخام بنحو ١٩٦٥ مليون طن وجزء من هذا الاحتياطي قدره ١٩٦٥ مليون طن يعلوه غطاء صخري أقل من خمسة امتار. وما أن ثبتت صلاحيته للصناعة حتى بدأ الإنتاج منه وأصبح أهم مصدر حاليا لصناعة الخزف والصيني. قد كشف الكاولين حديثا أيضا في صحراء العلمين والقطارة وقد بلغ الإنتاج عام ١٩٩٥ حوالي ١٩٩٠ الله طن عام ١٩٩٥

والدولوميت توجد أهم مراكزه وأجود أنواعه في جبل عتاقة وقد بلغ إنتاجه ١٩٦٨ الف طن عام ١٩٩٥ وتمند الطفلة على طول النيل على كلا جانبيه من كوم امبو حتى القاهرة ويقدر احتياطي الطفلة بنحو ١٠ ملايين طن وقد تم إنتاج ١,٥ مليون طن عام ١٩٩٥ ويوجد الاسبستوس – الحرير الصخرى – في مواضع محدودة بالصحراء الشرقية وعلى مشارف منخفض القطارة وأهم مناطقه منطقة حفافيت في الصحراء الشرقية وإنتاجه قليل لانه من الاسبستوس قصير النيلة

ولايصلح للغزل، ويوجد الاسبستوس مصحوبا بصفائح نوع من الميكا اسمه الفيرميكوليت، ويستفاد من إنتاج الاسبستوس والفيرميكوليت في صناعة العوازل الكهربائية محليا وقد إرتفع الإنتاج منهما من ٤٠٠ الف طن عام ١٩٩٠ إلى ١,١٣٣ ألف طن عام ١٩٩٥.

ويوجد التلك في الأجزاء الوسطى والجنوبية من جبال البحر الأحمر ومن مناطقه العطشان ووادى كريم والدر هيب. وقد عرف قدماء المصريين إستخدام التلك في بعض الأواني ويستخدم في الوقت الحالي في صناعة المبيدات الحشرية والورق والخزفيات ودباغة الجلود والتجميل، كما يتم تصدير خاماته في حماطة والدرهيب إلى الخارج من ميناء أبو غصون.

ويكثر الجبس في مصر على إمتداد الساحل الشمالي الغربي وعلى ساحل البحر الأحمر وسيناء، الا أن أجوده هو جبس البلاح الشهير بمنطقة قناة السويس، وخامات الجبس الصالحة لإنتاج الاسمنت والمواد الأساسية للبناءيصفة عامة والموجودة في شمال شرق الصحراء الغربية في مناطق الغربانيات والرويسات والمغرة والقطارة تكفى لتصنيع مليون طن سنويا لمدة ١٠٠ سنة على الاقل. كما تم مؤخرا إكتشاف الجبس الزراعي في ثلاث مناطق في شمال شرق الفيوم وفي منطقة جبل الطويل في الفيوم وبني سويف وعلى الساحل الشمالي بالعميد والغربانيات. وقد إرتفع إنتاج الجبس من ١٩٢٨ مليون طن عام ١٩٩٠ إلى ٢,٣٦ مليون طن

والرمال البيضاء أو رمال الزجاج أكتشفت بوفرة في منطقة جنوب شرق القاهرة كما توجد بكثرة أيضا في سيناء وأسيوط ويبلغ إنتاج مصر من الرمال البيضاء ٤٠٠ ألف طن في المتوسط منويا. أما الرمال السوداء وهي من عناصر رواسب طمى الدلتا أثناء الفيضان ويلقى بها على شواطئها فيبلغ حجمها من مليون إلى ثلاثة ملايين طن في كل كيلو متر مربع من الساحل ويحتوى كل مليون طن منها على ٥ آلاف طن من المواد المشعة بالاضافة إلى التيتانيوم الذي يستخدم في صناعة البويات.

وبوجد في مصر العديد من أحجار الزينه التي أستخدمت منذ القدم في عصر ماقبل الأسرات والعصر الفرعوني وهي من أنواع رسوبية ونارية ومتحولة، وأهم الاحجار المستخدمة حتى الآن الرخام والالبستر والجرانيت والديورايت. ويوجد الرخام في منطقة البرامية ووادى العلاقي ويستخرج بكميات محدودة، وفي أسوان توجد أهم مناطق الجرانيت وأهم محاجره في جبل الشلال وجبل المسلة وجزيرة سلوجه. وترجع شهرة جرانيت أسوان إلى جمال لونه الوردى وإلى إمكان إستخراج كتل كبيرة خالية من التشققات وإستخرج منه قدماء المصريين. مسلات تعدى طول بعضها ثلاثين مترا، وكسوا بعض أهراماتهم بألواح الجرانيت المجلوبة من أسوان ومازال جرانيت أسوان حتى الآن يحظى بشهرة عالمية ويطلب في السوق المحلية وفي الخارج، وقد أستخدم في بناء جسم السد العالى كميات ضخمة من كسر جرانيت أسوان وقد إستخدمه كدم جلوب غربي أسوان وقد إستخدمه قدماء المصريين في عمل التماثيل.

والجدول التالي رقم (٥٤) يوضح تطور إنتاج المحاجر في مصـر منذ عـام ١٩٩٠ إلى عام ١٩٩٥.

جدول (٥٤) تطور إلتاج المحاجر ١٩٩٠ – ١٩٩٥

الوحدة	1990	1998	1998	1997	1991 -	151.	
الف متر مكعب	17	7	١٣	. 9	١.	10	جرانيت
الف متر مكعب	1199	1174	001	٧٦٣	1.17	1771	بازلت
الف متر مكعب	70	٣٠	١٦	77	۸۰	٤٠	رخام ا
مليون متر مكعب	١٨	١٨	۱۸ -	۱۷	18	11	حج جری
مليون متر مكعب	٩	۲۱	٧	٧	٨	١٤	زلط
الف منر مكعب	177	1.1	147	117	144	727	حجر رملی
الف طن	٧٦	٨٤	147	۹۱	٨٦	77	كوارنز
الف طن	1195	1111	977	987	۸۹۱	1170	ملح الطعام

ومن الاحجار الكريمة يوجد في مصر الزمرد والزبرجد، والزمرد يوجد في عدة مواضع في وادى الجمال بجبال البحر الأحمر وهو على شكل بلورات خصراء صغيرة وقد استغلت هذه المواضع منذ القدم وظهرت بللوراتها في الحلى المكتشفة باثار الاسرات الاولى وأستغلت هذه المناجم أيضا في عصور البطالمة والرومان والعرب. وبذلت محاولات في أواخر القرن الماضى وأوائل القرن الحالى لاعادة فتحها ولكن المواصفات الحديثة للأحجار الكريمة المطلوبة حاليا في الأسواق لاتطبق تماما على هذه الاحجار. أما الزبرجد فلاتوجد بللوراته الا في الجزيرة المعروفة باسم جزيرة الزبرجد بالبحر الأحمر بالقرب من رأس بناس. ويستخرج الحجر الكريم منها بصورة متقطعة بوسائل يدوية. وتحرص الشركة صاحبة الإمتياز في استغلاله على ألا تفرق السوق باحجار الزبرجد حتى لا ينخفض سعوه . ويوجد من مجموعة أخرى من الأحجار الكريمة أهمها الفيروز الذي يوجد في جبل المفاره مرابيط الخادم في شبه جزيرة سيناء. وقد إستغله المصريون القدماء على نطاق واسع، ويقوم الأعراب باستخراجه بطرق بدائية وبكميات محدودة تستوعبها السوق الحالة.

العوامل المؤثرة في استخراج المعادن:

من هذا العرض لتوزيع الخامات المعدنية والتي تستخرج من الأراضي المصرية في الوقت الحالى ونشمل الحديد والفوسفات والمنجنيز والكوارتز والرصاص والقصدير والزنك بجانب البترول والغاز الطبيعي وخامات المحاجر بأنواعها المختلفة مثل الرمال السوداء ومواد البناء من زلط ورمال وطفلة وحجر جيرى وأحجار رملية. للاحظ أن إنتاج هذه الخامات يتأثر بمجموعة من العوامل من أهمها مواقع وجود هذه المعادن والتي ترتبط بطبيعة الصخور من حيث التوزيع والخصائص وما أثو فيها من حركات تكتونية بطيئة وسريعة وعوامل التعرية المختلفة التي قد تكشف عن مكامن هذه المعادن أو تطعرها برواسب سمكية.

وبصفة عامة يلاحظ إرتباط وجود المعادن الفلزية بالمناطق التى تتألف من الصخور النارية في جبال البحر الأحمر وصحراء مصر الشرقية وشبه جزيرة سيناء، وأحيانا بالصخور الكريتاسية ذات الأصل القارى والتي حملتها عوامل التحات وأرسبتها في الأجزاء الجنوبية من مصر، ويرتبط وجود البترول والفوسفات بالصخور الرسوبية ذات الأصل البحرى والتي تنتمي لعصور جيولوجية في الزمن الثاني ومابعده. ويبدو من توزيع مناطق الإنتاج المعدني في مصر أنها تبعد عن وادى النيل واللتا في معظم الأحوال وهما بمثابة الجال الذي يمكن إستخدام هذه الخامات فيه محليا في مضمار الصناعة وجلب العمال القائمين على الاستخراج.

ويعد نهر النيل وفرعيه والترع الرئيسية طرقا ملاحية رخيصة تنقل خلالها خامات المعادن بتكاليف رخيصة عن الوسائل الأخرى بجانب كونها مصدرا للمياه التى قد تدخل فى تنقية بعض أنواع الخامات من شوائبها أو تلزم للاستيطان البشرى بغية الاستغلال.

ولكل هذه الأسباب السابقة مجتمعة بدأ الاستغلال التجارى للخامات ذات الأهمية في وادى النيل أوالمناطق القريبة منه في أول الأمر باستثناء البترول وبعض الخامات الأخرى. غير أن الأمر لم يستمر على هذا المنوال نظرا لتدخل عوامل أخرى في استغلال الخامات فيها.

فقد ساعد وجود بعض الخامات بالقرب من سواحل البحر الأحمر وخليج السويس مثل الفوسفات والمنجيز مما ساعد على تصديرها للخارج بسهولة أونقلها للداخل عن طريق مدينة السويس ثم السكك الحديدية.

وتداخل كثيرا نسبة المعدن في الخام في تحديد الاستغلال الاقتصادى له، وهذه تختلف حسب نوع المعدن، فالحديد يختلف عن المنجنيز والنحاس مثلا حيث ينتشر الأول بصورة أكبر وبالتالى يلزم ارتفاع نسبة الفلز في الخامات إلى مايزيد عن ٤٠٪ بينما في حالة النحاس مثلا يكفى وجود ١٪ أو ٢٪ من المعدن في الخام لاستغلاله، ويزداد تأثير هذا العامل قوة ووضوحا كلما تطرفت مواقع الخامات بعيدا عن طرق النقل ومناطق التصنيع، وكلما تعرضت لمنافسة من خامات أجود في الأسواق الخارجية.

ويعنى كثرة الشوائب فى الخامات تكاليف نقل أكبر لمواد إضافية لن تدخل فى الصناعة، وبالتالى تلجأ بعض شركات إستغلال المعادن إلى تركيز الخامات محليا فى منطقة وجوده بتخليصها من بعض الشوائب عن طريق الطحن والغربلة والغسيل أو بكل هذه العمليات معا وأحيانا بالمعالجة الكيماوية فى مواقع الاستخراج ثم نقلها بصورة أكثر تركيزا فيما بعد.

وتؤثر طريقة الاستخراج في تكاليف إستغلال الخامات، وتتوقف هذه على طبيعة وجود الخامات المعدنية ومناطق وجودها. فالخامات التي توجد على سطح الأرض أو قريبة منه بحيث لانغطيها طبقات ذات سمك كبير تستخرج بطريقة الحفر المكشوف أو(الكشط) وهي طريقة قليلة التكاليف. أما الخامات التي توجد في صورة عروق تتخلل التكوينات الصخرية ونمتد لمسافات بعيدة في جوف الأرض تغطيها طبقات عظيمة السمك فنستغل بواسطة المناجم وهي أكثر نكلفة. وفي أسوان كان خام الحديد يستغل بالطريقة الأولى وكذلك خام حديد الواحة البحرية يستخرج بنفس الاسلوب. فعلى سبيل المثال تستخدم الطريقة الأولى في إستخراج خام الفوسفات إذ تتخلل تكوينات الفوسفات الأرض الزراعية في منطقة السباعية غرب وتستخرج بازالة الطبقات الطمييه أولا ثم استخراج الخام وتسوية الأرض مرة ثانية. وقد توجد بعض الخامات المعدنية مثل البترول والغاز الطبيعى تحت مياه البحر ويزيد ذلك من تكاليف الإستخراج بطبيعة الحال.

و تقع معظم الخامات المعدنية الفلزية في القسم الجنوبي من الصحراء الشرقية وفي جنوب شبه جزيرة سيناء وهي مناطق تتسم بوعورتها تضاريسيا وقلة الطرق التي تربطها بالمناطق المأهولة وندرة المياه وبالتالئ قلة مراكز العمران والسكان، ومن ثم لابد عند إستخراج الخامات المعدنية من الاعتماد على جلب العمال من وادى النيل بل إن المياه بخلب لمناطق استخراج الفوسفات على مواحل البحر الأحمر من قنا ولاشك أن لكل ذلك أثره على تكاليف استغلال المواد الخام.

وتواجه بعض الخامات المصرية منافسة في الأسواق الخارجية، أما بسبب النخفاض جودتها أو نتيجة لارتفاع تكاليف الاستخراج والنقل. وبالرغم من تنوع خامات المعادن المستغلة، الا أن إسهامها في الاقتصاد القومي يعتبر ضئيلا إلى حد ما سواء قيس نعدد العاملين في هذا النشاط الاقتصادي الذي لم يتجاوز ٢٠,٣ من جملة عدد العاملين في خلال عام النشاط الاقتصادي الذي لم يتجاوز ٢٠,٣ من جملة عدد العاملين في خلال عام الحديد والفوسفات والمنجنيز ثم البترول والغاز الطبيعي.

الفصل التاسع الإنتاج الصناعي أولا: مقومات الإنتاج الصناعي مقدمــــة

كانت الصناعة المصرية حتى أواخر القرن الثامن عشر تتمثل في صناعات وحرف بدائية يتولاها عدد قليل من العمال لتزويد السكان بالضرورات الأولية من الغذاء والكساء والادوات المنزلية. وكان حجم المنشآت الصناعية صغيرا لضيق نطاق السوق وصعوبة النقل. ومنذ أوائل القرن التاسع عشر - في عهد محمد على، بدأ الاهتمام بالصناعاة الحديثة، وبخاصة تلك الصناعات التي تخدم الأغراض الحربية بهالاضافة الى أن التوسع الزراعي تطلب توسعا مماثلا في الصناعات التي تجهز المحصولات الزراعية سواء للإستهلاك المحلى أو التصدير. كما أن محمد على كان ينظر للصناعة على أنها مصدر آخر من مصادر الدخل يغذى الخزانة بالأموال اللازمة للإنفاق على مشروعات الدفاع والتعمير.

ولم يكتب لمشروعات محمد على الصناعية الاستمرار بعد أن عقدت بريطانيا مع الباب العالى إتفاقية بجارية عام ١٨٣٨، والتي نصت على السماح لرعايا بريطانيا بالانجار في المنتجات الزراعية والصناعية في كافة أنحاء الأمبراطورية العمانية، بما في ذلك مصر، دون قيد أو شرط. ولم يتمكن محمد على من بجاهل هذه الاتفاقية، بما أدى الى إلناء نظام الاحتكار الذي فرضه محمد على عام أوروبا الغربية فأخذت في الانهيار، وبانتهاء بجربة محمد على مرت البلاد بفترة من الركود الصناعي إستمر حتى أوائل القرن العشرين.

وفى عهد الاحتلال البريطاني إهتم المصريون بالزراعة وأهملوا تماما الصناعة. وفرضت بريطانيا على مصر سياسة التخصص الزراعي لتكون البلاد موردا للقطن اللازم لمصانعها وسوقا لمنتجانها الصناعية. وتوهم معظم المصريين بأن بلادهم زراعية فقط ولاتصلح للصناعة نتيجة للدعاية التي روجها الانجليز، حتى شاعت بين المصريين. ومع هذا فقد ظهرت بعض المحاولات لإحياء بعض الصناعات وساهم فيها بعض الانجليز من أصحاب روؤس الأموال. ولكنها لم تصادف أى نجاح لانها قوبلت بمنافسة أجنبية شديدة، في وقت كانت مصر مجبرة فيه على اتباع سياسة الباب المفتوح، وكانت مصر سوقا رائحة للبضائع الاجنبية.

وكانت الصناعة في مصرحتى الحرب العالمية الأولى شيئا لايذكر، وكانت البضائع الأجنبية محتكرة للأسواق المصرية. ويرجع ذلك الى إستخفاف الحكومة والشعب بأهمية الصناعة في الانتاج القومى وأن مصر بلدا زراعيا لاتصلح للانتاج الصناعى. كما أن الصناعة الحلية لم يكن في إمكانها منافسة الصناعات الخارجية لعدم جودتها وارتفاع تكاليف إنتاجها، فضلا عن أن النظام الجمركي لم يكن يساعد في حماية الصناعات الأهلية بسبب الاتفاقات الدولية وسيطرة الاستعمار.

ثم كانت الحرب العالمية الأولى، وأصبح من العسير أن محصل مصر على حاجتها من المواد المصنوعة في الخارج، وأصبحت الحاجة ملحة الى تعويض هذا النقص عن طريق الانتاج المحلى فظهرت بعض الصناعات أثناء الحرب وتم انشاء بنك مصر عام ١٩٢٠. وكان من أهم أهداف هذا البنك توجيبه البلاد نحو إستخدام الثروة القومية في الانتاج الصناعي والتي في مقدمتها صناعة غزل القطن ونسجه. كما أنشئت مصلحة التجارة والصناعة عني نفس العام تابعة لوزارة المالية والتي غولت بعد ذلك الى وزارة التجارة والصناعة عام ١٩٣٤. كما توسعت الدولة في التعليم الصناعي وبدأ الاهتمام بالتشريعات الاجتماعية العمالية.

ويعتبر عام ۱۹۳۰ الذى إنتهت فيه آخر معاهدة جمركية – وكانت مع ايطاليا – وكان النظام القديم يحدد الضريبة الجمركية لأى سلعة كمالية أو ضرورية بـ ١٨ فقط من قبمتها، والملك لم تكن الصناعات الوطنية قادرة على منافسة الصناعات الاجبية. فاتبعت الحكومة سياسة جمركية جديدة تهدف إلى حماية الصناعات المحلية وكان ذلك كافيا لأن تدفع بالصناعة الى الأمام. وبذل نشاط كبير لحماية الصناعة مما أدى الى زيادة الاقبال على الاستثمار في الصناعة، فاتعشت الصناعة المصرية واجتذب مزيدا من رؤوس الأموال.

وعندما نشبت الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩ وانعدمت المنافسة الاجنبية تقريبا إنسع المجال أمام الصناعات الوطنية وزاد نموها ونشاطها، فأحذت تتطور وتزداد أعداد المصانع حتى إستطاعت أن تساهم في سد حاجات البلاد في كثير من الميادين وكذلك سد حاجة القوات الأجنبية الموجودة في مصر وحاجة بعض مناطق الشرق العربي. وتوسعت المصانع في إستخدام المواد الخام ومواد الوقود المحلية، حتى أن كسب بذرة القطن استخدم أحيانا بدلا من الفحم المستورد، حتى بلغت نسبة الصادرات الصناعية المصرية ١٠٪ من جملة الصادرات عام ١٩٥٢.

ولما انتهت الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥ شكلت الحكومة لجنة لدراسة موقف الصناعة في مصر والعوامل التي تكفل تدعيمها. ووضعت هذه اللجنة تقريرها عام ١٩٤٨ وقد إشتمل على كثير من التوصيات التي نفذ الكثير منها، مما ساعد الصناعات التي نشأت في ظروف الحرب على الاستمرار، وبخاصة تلك التي تعتمد على الانتاج الزراعي وأصبح بعضها يجد الفائض للتصدير.

وعند ماقامت الثورة في ٢٣ يوليو ١٩٥٧ كانت الصناعة من أهم الميادين التي وجهت اليها عنايتها منذ البداية. فخفضت رسوم الاستيراد بالنسبة للخامات ومستلزمات الإنتاج وفرضت رسوما جمركية على الواردات الصناعية التي تنتج نظائرها محليا. وبدأت في تنفيذ كثير من المشروعات الصناعية الكبيرة مثل كهربة خزان أسوان وإقامة صناعة الحديد والصلب في حلوان ودعم البنك الصناعي فزادت أعماله كثيراً عام ١٩٥٤، وأنشقت وزارة الصناعة عام ١٩٥٦، وفي عام واحه وضعت خطة خمسية أخرى قامت مشروعاتها على أساس ما أكتسب من خبرات وضعت خطة خمسية أخرى قامت مشروعاتها على أساس ما أكتسب من خبرات في تنفيذ البرنامج الأول. وبلغت جملة استثماراتها ٤٣٤ مليون جنيه، وكان هدفها زيادة الإنتاج الصناعي بنسبة ٢٦٪، وزيادة الأجور والمرتبات بنسبة ٧٠٪،

وفى أول يوليو ١٩٦١ أصدرت الدولة عدة تشريعات بتأميم كشير من المشروعات الصناعية الخاصة تأميماً كاملاً أو جزئياً. وبلغ مجموع ما أنشئ من مصانع فى الستينيات نحو ١٠٠٠ مصنع، إلى جانب تطوير وتخديث الصناعات القائمة فعلاً والتوسع فيها مثل صناعة الغزل والنسيج، وصناعة السكر، وصناعة الأسمنت وصناعة الأسمدة. وأدخلت صناعات جديدة مثل الالمونيوم على كهرباء السد العالى. وأصبحت مصر فعلاً دولة صناعية زراعية بل إن الصناعة نفوقت على

الزراعة من حيث قيمة الانتاج وبلغ المستثمر في الصناعة ثلاثة أمثال المستثمر في الزراعة. وقد الزراعة. وقد الزراعة. وقد تضاعفت قيمة الانتاج الصناعى من ٣٠٣/٧ مليون جنيه عام ١٩٥٢ الى ٢٥٨٥ مليون جنيه عام ١٩٧٥ الى ١٩٥٠ الميون جنيه عام ١٩٧٥ وارتفع عام ١٩٥٥ الى ٤٦٥٦٠ مليون جنيه.

مقومات الصناعه

تتطلب الصناعه عددا من المقومات والضوابط الضرورية التى لابد من توفّرها مثل المواد الخام والوقود والأيدى العاملة ورأس المال والأسواق للتصريف. وفيما يلى درامة لمقومات الصناعة.

أولا: القوى المحركة:

وتشمل الفحم والبترول والقوى المائية. أما الفحم فقد أكتشف بكميات وفيرة في مناطق قريية من سطح الأرض بمنطقة جبل مغارة في شبه جزيرة سيناء.

ويعتبر البترول من أهم موارد القوى المستغلة في مصر وتقدر نسبته من جملة الوقود المستهلك في مصر في إنتاج الطاقة بحوالي ٧٥٪ عام ١٩٩٥. وكانت مصرحتي عهد قريب الدولة الافريقية الوحيدة المنتجة للبترول حتى اكتشفت حقوله في صحراء الجزائر وليبيا. وقد فقدت مصر بعد عدوان ١٩٦٧ نحو ثلث إنتاجها من حقول سيناء، وكان يقدر جملة الانتاج في ذلك الوقت بنحو ٨ ملايين طن ورغم ذلك فقد إرتفع انتاج البترول عام ١٩٧٠ الى ٢٠ مليون طن بعد إكتشاف حقول بترول العلمين. وبعد أن إستردت مصر سيناء ومع الكشوف البترولية خحت مياه البحر الأحمر وحليج السويس وأبو الغراديق والرزاق في الصحراء الغربية إرتفع انتاج البترول الى حوالي ٢٩,٤ مليون طن سنة ١٩٨٠، وقفز الانتاج الى ٤٥ مليون طن سنة ١٩٨٥ واستمر حول هذا المعدل حتى عام ١٩٩٥. ولهذا تشجع الدولة رؤوس الأموال الأجنبية في البحث والتنقيب عن البترول تجنيبا لرأس المال الوطني من المخاطرة في هذا الميدان. وقد قامت على البترول صناعة تكرير البترول وقد بلغت طاقتها عام ١٩٦٦ نحو ٨ ملايين طن سنويا بعد أن كانت ٥,٣ملايين طن عام ١٩٥٣، ووصلت الى ١٥ مليون طن عام ١٩٨٢ وقفزت الى ٥, ٢٢ مليون طن عام ١٩٩٥ وذلك لتحقيق الاكتفاء الداتي من الكيروسين والسولار. وهناك الغاز الطبيعي الذي أكتشف في منطقة أبي قير عام ١٩٦٩ وقيد تم أنشاء مصنع لاتناج سماد اليوريا على الغاز النائج منه كما يستغل في بعض المناطق الصناعية في الاسكندرية وكفر الدوار. وحقل ابو ماضى في شمال الدلتا وقد قامت عليه صناعة الأسمدة النيتراتية في مصنع طلخا للأسمدة الذي بدأ تشغيله عام ١٩٧٥.

ويعتبر المازوت أكثر مشتقات البترول من حيث الكمية المستهلكة فيه حيث بلغت عام ١٩٨١ حوالي ٧,٣ مليون طن تمثل ٥٩٪ من كمية المشتقات البترولية ويليه السولار وبلغت الكمية المستهلكة منه ٢،١ مليون طن نسبتها ٢١٪ ثم البنزين حوالي ٢ مليون طن بنسبة ٥،١٪ وقد إرتفعت هذه الأرقام عام ١٩٩٥، فقد بلغ إنتاج المازوت ٢،١ مليون طن بنسبة ٥،٧٪ ثم السولار والليزل ٥،٥ ملايين طن بنسبة ١٦٪ وبرجع إنخفاض هذه النسب عام ١٩٩٥ – رغم إرتفاع كميات الاستهلاك هو دخول الغاز كعنصر جديد في الوقود فقد بلغت كمية عام ١٩٩٥ حوالي ٧،٥ ملايين طن تمثل نسبة حيد لهي المتوات البترولية.

أما الطاقة الكهربائية فقد أصبح السد العالى مصدر أكبر طاقة كهربائية في العالم وينتج ، 5 مليار كيلو وات ساعة وهي تعادل أربعة أمثال إستهلاكنا السنوى في كافة المرافق قبل انشاء السد العالى، وترتب عليه رفع نصيب الفرد من الطاقة الكهربائية في ذلك الوقت، وقد تم إستغلال الغازات الطبيعية في إقامة وتشغيل محطات حرارية لإنتاج الكهرباء. وقد بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية ٣٦,٢ مليار كيلو وات ساعة عام ١٩٩٥ يستغل ٧٨٪ منها في الاضاءة والأعمال المدنية والورش والصناعات الصغيرة ونحو ٢٢٪ في الصناعات الرئيسية.

ثانيا: المواد الخام:

يمكن تقسيم المواد الخام الى ثلاثة أقسام هي الخامات المعدنية والخامات النباتية والخامات الحيوانية.

المحامات المعدنية، وتستخرج من المناجم أو تقتلع من المحاجر وهي كثيرة في مصر ومتنوعة، فهناك الحديد في شرق أسوان وفي منخفض الواحات البحرية ومناطق أخرى واسعة مابين القصير ومرسى علم تنتظر الاستغلال. ويوجد

الفوسفات في منطقة السباعبة والمحاميد وفيما بين سفاجة والقصير وفي الواحات الداخلة والخارجة حيث يقدر مخزونة بنحو ٥٠٠ مليون طن تنتظر الاستغلال. والخريطة رقم (٥٦) توضح توزيع الخامات المعدنية في مصر .كما يوجد خام المنجنيز بكميات وفيرة في شبه جزيرة سيناء وخاصة منطقة أم بجمة. وقد اكتشف القصدير حديثا في مناطق المويلح والنويع والمبارك في الصحراء الشرقية. وينتشر الكبريت بكثرة على ساحل البحر الأحمر وبخاصة في جهات جمسة والرنجة، وقد أكتشف مناجم جديدة له في جهل الزيت وبالقرب من أبي دزبة في سيناء.

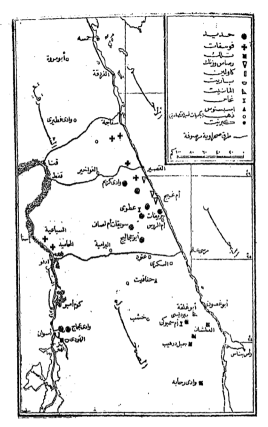
كما يوجد الاسبستوس في منطقة حفافيت وفي وادى أبوبيت جنوب مرسى علم. هذا بالاضافة الى معادن أخرى كثيرة مثل التلك والكاولين والكروم وغيرها وكلها تقع في منطقة الصحراء الشرقية.

واكتشف حديثا خامات حاملة لليورانيوم في منطقة جبل قطراني شمال الفيوم وفي شبه جزيرة سيناء. وهذا المعدن يستخدم للحصول على الطاقة الذرية. وجمّرى الآن البحوث لمعرفة أفضل الطرق لتجهيز الخامات المحتوية على اليورانيوم بكميات إقتصادية وإستخلاص عنصر اليورانيوم منها.

وتعتبر أراضى مصر غنية جدا بمواد المحاجر وتتميز بوجود أصناف مختلفة من المادة الخام مما يجعلها صالحة لعدة أغراض فمنها الاحجار الجيرية والاحجار الرملية والجرانيت والبازلت والرخام وأحجار الزينة وغيرها.

وهناك مشروعات عديدة ترمى إلى تنمية هذه الموارد المعدنية نذكر منها:

- * مشروع التوسع في إنتاج خام الحديد في أسوان للوصول بالانتاج الى متوسط ٥٥٠ ألف طن سنويا لسد حاجات مصنع الحديد والصلب بحلوان والوحدات الجديدة فيه.
- * مشروع تركيز خام الحديد بأسوان ويهدف.الى رفع نسبة الحديد من ١٤٢ الى ٤٩٪ ويؤدى ذلك الى نقص تكاليف النقل من المنجم الى المصنع كـما يحقق وفر فى فحم الكوك المستخدم فى صناعة الحديد والصلب.
 - * مشروع اقامة مصنع للمنجنيز الحديد المنخفض الدرجة لانتاج الحديد الزهر.
- * مشروع التوسع في إستغلال حامات التلك والكبريت والاسبستوس وسلفات



شكل (٥٦) أهم موارد لثروة المعدنية في الصحراء الشرقية

الباريوم الموجودة في المنطقة الشرقية لاسوان والتي تستخدم في صناعة المطاط والبلاستيك والزجاج والبويات.

* مشروعات المحاجر لانتاج الرخام خصوصا في مناطق جبال البحر الأحمر وسيناء.

الخامات النباتية ويمكن تقسيمها الى نباتات برية ومصر فقيرة فيها، إذ لا ينتشر بها الغابات أو الاعشاب البرية التى تغطى مساحات واسعة والنباتات المزروعة حيث تزرع مصر كثيرا من الغلات التى تخدم أنواعا مختلفة من الصناعات المحلية ويصدر بعضها لخدمة الصناعة فى الخارج. ومن الخامات النباتية الصناعية القطن وقصب السكر والحبوب الزيتية والحبوب الغذائية والفواكه والخضر.

فتقوم على القطن عدة صناعات مثل حلج القطن وكبسه وغزله ونسجه وعصر الزيوت وصناعة أعلاف الماشية. وتستهلك البلاد مايتراوح بين ٣٠-٤٠٪ من الانتاج في الصناعة. وتقوم على الحبوب الزيتية مثل الكتان والسمسم والفول السوداني وعباد الشمس وفول الصويا صناعة الزيوت والصابون والسمن الصناعي وزيوت الألوان والورنيش. اما الحبوب الغذائية وأهمها القمح والذرة والشعير والارز والعدس فيعمل ٣٠٪ من عمال الصناعات الغذائية في تصنيعها ويقصد بذلك طحن الغلال وضرب الارز ودش العدس.

 كما تقوم على الخضر والفواكه صناعات غذائية من تعليب ومجميد وعصائر وغيرها من الصناعات.

وتلخل المنتجات الحيوانية ياعتبارها مواد خام في صناعات مختلفة. صحيح أن الثروة الحيوانية في مصر محاودة لإفتقارها للمراعي الطبيعية وإعتمادها على تربية الحيوانات. ولكن الثابت أن الاستهلاك من هذه المنتجات والطلب عليها كبير. وقد قدرت قيمة منتجات الحيوان في مصر عام ١٩٩٥ بحوالي ٢٦٩٥ مليون جنيه. تمثل لحوم الحيوانات ٣٦٪ والدواجن ١٥٪ والألبان ٣٥٪ والبيض والصوف وعسل النحل والشمع بنسبة ١١٪ ولاشك أن جلود الحيوانات لها قيمتها وتقوم عليها وعلى الألبان صناعات متنوعة، ثم يليها الصوف وعسل النحل. ويضاف الى الخامات الحيوانية الأسماك التي تستهلك في معظمها طازجة على سواحل البحرين المتوسط والأحمر وفي البحيرات المصرية. ويتم تصنيع بعض على سواحل البحرين المتوسط والأحمر وفي البحيرات المصرية. ويتم تصنيع بعض

الاسماك مثل السردين والتونه كمعلبات وسمك البلطى والشعرى كأسماك مجمدة بعد تنظيفها

ثالثا: الأيدى العاملة:

وهى أكثر مقومات الصناعة توافرا في البلاد، وسياسة التصنيع هي محاولة لايجاد مخرج من البطالة التي تعانيها نسبة كبيرة من السكان الذين يتزايدون بمعدل ٢٠٥ ٪ سنويا ولاتتزايد المساحة المنزرعه الا بمقدار معلوم. ويؤدى ضغط السكان مع ضيق الرقعة الزراعية الى خفض مستوى المعيشة. ولن يؤدى نقل فائض الايدى العاملة من القطاع الزراعى الى قطاع آخر كالصناعة الى أى نقص في الانتاج الزراعي، بل سيؤدى الى زيادة الدخل خاصة وأن توفر الايدى العاملة يؤدى الى رخصها وبالتالى تقل نفقات الانتاج.

ويدل توزيع القوى العاملة بين أوجه النشاط الاقتصادى على مدى تطور اقتصاديات الدولة. فمن بين ١٧,٨ مليون شخص يمثلون حجم القوة العاملة عام ١٩٩٦ بعد استبعاد الطلبة وربات البيوت والزاهدين عن العمل، بجد أن من يعمل بالزراعه ٥,٧ مليون بنسبة ٣٦٪ من جملة القوة العاملة بينما يعمل فى قطاع الخدمات حوالي ٢٤,٤٪ ثم يأتي قطع الصناعات التحويلية والتعدين ونصيبه ١٩,٨ وأخيرا يستوعب قطاع التجارة والنقل ١٢,٥٪ والتشييد والبناء ٢٧,٧ فضلا عن ١٤،١ لنسبة من يعملون في أنشطة غير كاملة التوصيف.

ويسترعى الانتباه أن نسبة الاناث الى جملة المشتغلين كانت 1 ٪ عام 19٧٥ ارتفعت الى ٢٨٪ عام 19٩٥ وترجع هذه الريادة الى دخول عدد كبير من النساء مجال العمل بدلا من الرجال الذين سافروا للعمل فى الخارج بالاضافة الى تعديل تعريف الاناث المشتغلات.

ولكن العبرة ليست بوفرة الايدى العاملة بل بمقدار كفايتها الانتاجية. ولانزال كفايتها الانتاجية. ولانزال كفاية المصرى سواء في الميدان الزراعي أو الصناعي أقل كثيرا مما ينبغي، وبخاصة في ميدان الصناعة حيث تعوزه الخبرة وينقصه التدريب، ولايرجع ذلك الى نقص في العامل وإنما الى حداثة الصناعة. ولابد من مرور الوقت الكافي حتى تتأصل التقاليد الصناعية وحتى يبلغ العامل المنتوى اللائق فنيا. وقد الجمهت جهود الدوله منذ زمن الى هذا السبيل، فتوسعت الدولة في التعليم الصناعي وأقامت

مراكز التدريب والمعاهد الصناعية المختلفة حتى يتوافر العمال ذوى المستوى الفنى المناسب لمباشرة العمل فى المجال الصناعى – الذى يتطور بدوره مع تقدم التقنية– بكفاءة عالية.

رابعا: رأس المال:

ظل رأس المال الوطنى زمنا طويلا يخشى الصناعه. وكانت العقلية الزراعية السائدة تسيطر على المعولين وتخول دون توجيه، إهتمامهم الى أى ميدان آخر غير الميدان الزراعى بما أتاح الفرصة أمام رؤوس الاموال الاجنبية فأصبح لها نصيب فى الصناعة المصرية. وكان فى مصر ٢٤ بنكا لم يكن بينها بنكا مصريا صميما سوى بنك مصر الذى أنشىء عام ١٩٢٠، أما البنوك الاخرى، فرغم أن بعضها كان مصريا من وجهة نظر القانون ولكنها فى الواقع كانت بنوكا أجنبية لاترعى صالح الوطن، وتميزت جميعها بتخصصها فى العمليات التجارية كتمويل التجارة الخارجية أو المداخلة أو تمويل المحصولات الزراعية خاصة القطن، مما جعلها عاجزة عن إمتصاص المدخرات القومية وتوجيهها نحو ميادين الاستثمار الصناعى.

ومند أن قامت الثورة عام ١٩٥٢ هدفت الحكومة الى وضع خطة عامة لتنمية الانتاج القومى ووضعت المشروعات اللازمة للنهوض بالصناعه. وكانت مشكلة التمويل هي أولى المشكلات التي تعترض هذه المشروعات، وكان على الدولة أن تبحث عن امكانيات للتمويل من الداخل دون المساس بحصة الملكية الخاصة، وكان التمويل الداخلي عن طريق القطاعين العام والخاص. ويشمل الاول فائض ميزانية الدولة وقروض الانتاج، أما التمويل الخاص فعن طريق الأرباح غير الموزعة، والاحتياطيات. وساعد قانون تخديد الأرباح الموزعه على الحد من ميل الشركات الى الإسراف في توزيع الارباح. وفي يوليد ١٩٦١ تم تأسيم البنوك وتأسيم الشركات الصناعية والتجارية وبلالك نمت سيطرة الدولة على الجزء الأكبر من وسائل الانتاج.

وبعد حرب أكتوبر 19۷۳ بدأت سياسة للإنفتاح الاقتصادى والغرض منها توفير روؤس الاموال - خاصة من العملات الصعبة – لقيام الكثير من المشروعات الصناعية لزيادة الانتاج من ناحية وتوفير فرص العمل من ناحية أخرى.

وبعد عام ١٩٧٤ بدأت سياسة جديدة تتبنى الإنفتاح الإقتصادي وعدلت بعد

الق انيز الخاصة بالاستشمار والإستيراد وترتب عليها الإبجاه نحو زيادة أعداد المشروعات الصناعية مع قلة رأس مالها المستثمر وأعداد العاملين بها وكانت في معظمها مشروعات تهدف إلى إغراق السوق المحلية بسلع إستهلاكية تضمن توزيعها. ودخلت بعض شركات القطاع العام كشريك في بعض هذه المشروعات، بل كان للمنتجات الجديدة قدرة على منافسة الانتاج الحلى من القطاع العام الذي لايمتع بنفس درجة المرونة التي قامت بمقتضاها الشركات الاستثمارية الجديدة. وتعرضت شركات القطاع العام للخسائر بسبب ضعف قدرتها على المنافسة لحصول الشركات الناشئة على إمتيازات إئتمانية وإعفاءات جمركية واختلاف أسلوب الإدارة في كل حالة واستخدام تكنولوجيا جديدة والقدرة على التسويق وجودة المنتجات. وقد كان لهذه الاجراءات والقوانين الجديدة آثارها، إذ بدأت تتدفق رؤوس الأموال من الخارج إلى مصر، ومعظمها أموال مصريين مقيمين في الخارج. فقد ساعد على المناخ السياسي والإقتصادي على إطمئنانهم وتشجيعهم على إستشمار مدخراتهم وأموالهم في مصر، الأمر الذي أدى إلى حدوث حالة من الإنتعاش الإقتصادي وافتتحت الكثير من المصانع في المدن الصناعية الجديدة مثل العاشر من رمضان والسادات ويرج العرب الجديدة بالإضافة إلى المناطق الصناعية القديمة.

خامسا: السوق:

يعتبر التوزيع أحد أركان عملية الانتاج، والسوق يعتبر العامل الرئيسي في قيام الصناعة، ويرتبط بالتسويق عمليات التوزيع. وقليما كانت الصناعات منزلية صغيرة وكانت كل قرية تعمل على أن تكفى نفسها بنفسها من ناحية الانتاج الصناعى. ولكن الصناعات الحديثة كبيرة ذات إنتاج وفير ولذلك لابد لها من أسواق مضمونة.

ومصر بما فيها من ١٠ مليونا من السكان تعتبر سوقا محلية ضخمة، ويترتب على قرب السوق المحلية من المصانع قلة نفقات النقل، وهذا بدوره يخفض من تكاليف الانتاج. وتتميز مصر بشبكة مواصلات جيدة ولذلك فليس هناك سوى قليل من الصعوبات التى تواجه عمليات التوزيع. ولكن العيب الرئيسي للسوق المصرية يتمثل في ضعف القوة الشرائية للسكان نتيجة للفقر وقلة الدخل. فقلة رأس المال يؤدى إلى إنخفاض القدرة الانتاجية التى تودى بدورها الى هبوط

مستوى الدخل. والدخل المنخفض بدوره يضعف القدرة الشرائية ويحول دون تكوين المدخرات ويكون من نتيجة ذلك تعذر تكوين رأس المال.

وما من شك فى أن مانشهده اليوم من مشروعات لرفع مستوى الدخل ومن إعادة لتوزيع الدخل بما يحقق نوعا من العدالة الاجتماعية، سيؤدى الى زيادة القوة الشرائية وتنشيط الصناعه التى هى فى الوقت نفسه مظهرا من مظاهرها.

أما عن السوق الخارجية لمصر التي تتمتع بموقع جغرافي ممتاز وصلابها بجهات العالم سهلة مما يؤدى إلى تمكن الصناعه المصرية، لو توفرت لها عوامل المنافسة في الاسواق الخارجية كجودة النوع ورخص الثمن، أن تجد لها مكانا طيبا في تلك الاسواق.

ويمكن لمصر أن تجد لها سوقا رائجة في الوطن العربي. ولكن ينبغي أن نذكر أن دول المنطقة كلها تشترك في ظاهرة واحدة هي ضعف القوة الشرائية في معظم بلدان العالم العربي، بالإضافة إلى أن بعضها قد بدأ يتجه نحو التصنيع ولابد لها من حماية جمركية لصناعاتها المحلية الناشئة ولذلك يجب أن يكون هناك نوع من التكامل والتعاون والتنسيق. ومايقال عن السوق العربية يمكن تطبيقه على السوق الافريقية.

وثمة ناحية أخرى خطيرة وهى النقص فى وسائل النقل التى تخدم الصناعه فى العالم العربى كله. فحتى وقت قريب لم يكن هناك دولة تعنى بأن يكون لها أسطول جمارى يكفى لحمل سلعه الى أسواقها الخارجية وينقل اليه المواد الخام المستوردة. وكانت مصر هى أولى الدول العربية التى بدأت تعنى بهذه الناحية فتأسست فى الثلاثينيات شركة الاسكندرية للملاحة وشركة مصر للملاحة وأخيرا فهناك وزارة النقل البحرى التى محاول بناء أسطول بحرى يقوم بحركتها التجارية المتابدة.

سادساً: النقل والمواصلات:

تؤثر طرق النقل ووسائل الاتصال المتاحة محليا في قيام الصناعة. والملاحظ في مصر توافر طرق النقل بأتواعها المختلفة في الوادى والدلتا وقلتها في المناطق الهامئية المجيلة، بل إن طرق النقل المائي متمثلة في نهر النيل وفروعه والترع الملاحية بالإضافة إلى السكك الحديدية والطرق البرية كثيرا ماتتنافس في حدمة

الجزء المأهول بالسكان. بينما لاتتمتع المناطق الهامشية إلا ببعض الطرق البرية وتقل فيها السكك الحديدية. وتؤلف طرق الدلتا البرية أو السكك الحديدية نمطا شبكياً، بينما تأخذ طرق الوجه القبلي شكلا محوريا.

والحقيقة أن نهر النيل وفروعه يقوم بدور هام في نقل بعض المواد الخام مثل الحجر الجيرى والفوسفات ومشتقات البترول من الجنوب إلى الشمال أو العكس وهنا تنخفض التكاليف. أما السكك الحديدية فتقوم بخدمة الصناعة إما من خلال خطوط أنشئت خصيصا لهذا الغرض مثل خط سكة حديدة الواحات البحرية أو خطوط نقل قصب السكر في الوجه القبلي، أو من خلال الشبكة العامة التي تنقل خامات أو منتجات صناعية تصرف في الاسواق أو تصدر للخارج.

على أن السيارات بأنواعها أصبحت تلعب دورا أكبر أهمية في النقل من السكك الحديدية حلال السنوات الأخيرة، وذلك بسبب مرونتها في النقل وتوافر الطرق المرصوفة والمعبدة. وقد أتضح أن كميات البضائع المنقولة تكاد مجتكرها السيارات وبين هذه الحقيقة الجدول رقم (٥٥).

جدول (٥٥) حجم البضائع المنقولة بوسائل النقل المختلفة في مصر ١٩٩٥

7.	حجم الحوكة مليون طن/ك.م.	7.	البضائع المنقولة مليون طن	نوع الوسيله
17, T VT, T 11, 7	77.8·	ነጥ • የሊ ፤ ሊ ገ	17٣-9 7101- 717	سکك حديدية سيارات نقل نهري
١٠٠,٠	7771.	100,0	90.77	المجموع .

ومن الجدول يتضح إنجاه النقل للوسائل الأعلى أجرا وتكلفة وهى السيارات وتدهور نقليات السكك الحديدية والنقلبلت النهرية رغم أنهما الأقل تكلفة. وربما يفسر ذلك بإهمال السكك الحديدية نما ترتب عليه تجاوز ٤٠٪ من خطوطها و٣٠٪ من وحداتها المتحركة عمرها الإفتراضي. بجانب عتاقة أساليب التشغيل وبطء الحركة وعدم مرونة السكك الحديدية في توصيل السلع المنتجة لأماكنها. أما النقل المائى فمن عيوبه البطء الشديد وخصوصها مع كثرة الأعمال الصناعية على المجارى الملاحية كالكبارى، على الرغم من أنه أقل وسائل النقل تكلفة. وتقوم السيارات بدور أكبر فى نقل المنتجات الصناعية إلى أسواق الاستهلاك فى مراكز التجمعات السكانية الكبرى سواء فى المدن أو الريف، معتمدة فى ذلك على شبكات الطرق التى يبلغ مجموع أطوالها نحو ٣٠ ألف كيلو متر نصفها من الطرق المعيده والمرصوفه.

توطن الصناعة:

يقصد بالتوطن الصناعي العلاقة بين الصناعة والموقع وتؤثر مقومات الصناعه المبينة فيما سبق وهي المادة الخام والوقود والايدى العاملة ورأس المال والسوق وطرق النقل في توطين الصناعة في مناطق أو أقاليم معينة. ولكن هذه المقومات لاتتوفر كلها بدرجة واحدة في المكان الواحد وانما تختلف أهميتها بدرجة أو أخرى، ويساعد وجود أكبر قدر منها في المكان على توطن الصناعة فيه. وإن كان نوع الصناعة ذاتها أيضا له أثره في توطنها حيث تميل بعض الصناعات الى التوطن الصناعة ذاتها أيضا له أثره في توطنها حيث تميل بعض الصناعات الى التوطن حيث يوجد أهم عامل لوجودها الذي قد يكون المادة الخام أو السوق أو توفر العمالة أو غيرها. وقد تتوطن الصناعة في مكان مانتيجة لعوامل أخرى بعضها تاريخي، كأن تقوم صناعة مافي منطقة لها شهرتها التاريخية القديمة في هذه الصناعة، وبعضها الآخر إدارى أو سياسي كأن تقوم الدولة بتوزيع الصناعات على أقابمها بغية تطورها والنهوض بها بغض النظر عن مدى وفرة المقومات الضرورية للصناعة.

وفى مصر تظهر أثر هذه المقومات مجتمعة أو بعض منها فى توطين الصناعات المختلفة وإن كانت النواسي السنرية منها إجمالا كالأيدى العاملة والسوق ورأس المال لها الاتر الأكبر فى توطين معظم الصناعات القائمة. فالصناعة المصرية الحديثة النشأة لم تتأثر فى توطين معظم الصناعات الحديثة المنشأة لم تتأثر فى توطنها بالوقود، أو القوة الحركة، وقد اعتمدت فى بدايتها على الفحم المستورد من الخارج. ورغم انها إعتمدت على مواد خام زراعية بدرجة كبيرة، فان بعضها فقط إرتبط بمحاصيل معينة بينما إرتبطت فى معظمها بالمدن الكبرى حيث السوق الواسعة لترويج منتجاتها ووسائل النقل والمرافق والحدات الميسرة والعمالة الوفيرة ورأس المال. وانتقلت اليها المواد الخالية

والمستوردة من الخارج ومعظمها خفيف الوزن مثل الصوف والدخان.

ولهذا بدأت الصناعة أول مابدأت في مدينتي القاهرة والاسكندرية حيث يتوفر لقيام الصناعة كل هذه العوامل مجتمعة، ثم ترايد تركز الصناعات فيها حتى وصلت الى درجة من الضخامة أثرت وتأثرت بنمو المدينتين على حساب المدن والاقاليم الاخرى في البلاد ففيهما ٧٥٪ من المنشآت الصناعية و٢٠٪ من العاملين في الصناعة وقد لوحظ أنه بالرغم من أن عدد المنشآت القائمة في الاسكندرية يقل عن نصف عددها في القاهرة الا أن نصيب الأولى أكثر من ناحية عدد المشتغلين في المنابر الى إرتفاع متوسط عدد المشتغلين في المنشأة الواحدة في الاسكندرية.

ويرجع هذا التركيز الكبير للصناعة في المدينتين الى عوامل تاريخية وإقتصادية فمن العوامل التاريخية قيام الصناعات اليدوية فيهما من قبل وخاصة القاهرة، أما العوامل الاقتصادية فتتمثل في قرب كل منهما من طرق المواصلات المختلفة واتساع أسواقهما، فهما يمثلان في نفس الوقت أكبر المراكز الاستهلاكية. وليست العبرة بعدد سكانهما فحسب، بل في الدخل الفردي أيضا، وإذا كانت لاتوجد إحصاءات توزيع الدخل القومي في مختلف جهات مصر، الا أنه مامن شك في إرتفاع متوسط دخل القرد فيهما عن بقية البلاد. ذلك أنهما لايقتصران على وجود نسبة عالية من الصناعات التحويلية والخدمات، بل يستقر فيهما أيضا أصحاب الدخول الكبيرة من الريفيين. ولعل ارتفاع نصيبهما من العربات والسيارات والتليفونات والأجهزة الكهربائية دليل على ذلك. فعلى سبيل المثال فإن نصيب القاهرة والاسكندرية وحدها بنحو ٢٠٪ من نجارة القطاعي. ويمكن أن نضيف البلاد واختصت القاهرة وحدها بنحو ٢٠٪ من نجارة القطاعي. ويمكن أن نضيف الهرامل السابقة توفر العمال المهرة ورش الصيانة وإمكان حصول المصانع على القوة الحركة وتفضيل الأجانب الذين يستشمرون أموالهم وكذلك كبار رجال الأعمال والتجار لهانين المدينين.

ولكن صناعات أخرى ظهرت في مُدن الاقاليم وفي أنحاء مختلفة من البلاد نتيجة لعوامل متنوعة تطلبها إنشاء كل صناعة منها أو نتيجة لظروف وأحداث أدت الى قيامها. فقد ساعد التحول من الفحم الى البترول الذي يمكن نقله في أنابيب، ثم إستخدام الكهرباء المائية كقوة محركة إلى قيام صناعات مختلفة خارج القاهرة والاسكندرية. كما أن إستخدام الخامات المعدنية في الصناعة إلى جانب الخامات الراعية وهي غالبا ماتكون ثقيلة الوزن وفي حاجة إلى تجهيز في مواقعها شجع على قيام الصناعة بالقرب من مصادر إنتاجها، ولكن مثل هذه الصناعات اضطرت في كثير من الاحوال إلى إنشاء الطرق والمرافق على نفقتها لتيسير قيامها، وقد أوجدت في النهاية مجتمعات صناعية جديدة إلى جانب القاهزة والاسكندرية.

وأدت الخبرة والشهرة التارخية في بعض الصناعات التقليدية القديمة كالغزل والنسيج واستخراج الزبوت وصناعة الصابون والاناث والاحذية في بعض مدن الدلتا الى توطين الصناعة الحديثة بها كالمحلة الكبرى وطنطا وكفر الزيات ودمياط وذلك بالاضافة الى الصناعات المرتبطة بالمحاصيل في مناطق زراعتها مثل حلج القطن وطحن الغلال في معظم مدن الدلتا وضرب الأرز في كفر الشيخ ورشيد وفوه وصناعة السكر في أرمنت وقوص والحوامدية.

وتأتى محافظات الغربية والقليوبية والجيزة بعد القاهرة والاسكندرية، ففيها نحو ٢٪ من العاملين بالصناعة، ويمكن تفسير ارتفاع نصيب محافظة الغربية بتوطن صناعة الغزل والنسيج فيها منذ أن قامت في مصر واجتذابها للمصانع الجديدة لرسوخ قدمها في هذه الصناعة. أما محافظتي القليوبية والجيزة فيمكن اعتبارهما امتدادا طبيعها لمنطقة القاهرة الصناعة. وفيهما نحو ٧٠،٥٪ من العاملين بالصناعة.

أما من حيث نوع الصناعة، فيلاحظ أن هناك فرق بين صناعات المدن وضواحيها وبين صناعات الأقاليم. فتظهر في المدن عادة الصناعات الكيمائية والكهربائية والآلات، بينما يغلب على الأقاليم صناعة المواد الغذائية والمنسوجات والأحشاب. فتستأثر القاهرة بنصيب كبير من الصناعات التي تختاجها منطقة آهلة بالسكان مثل الملابس الجاهزة والأحذية والصناعات المعدنية والميانيكية ووسائل النقل والصناعات الخشبية ومواد البناء والحراريات بينما تحتل المرتبة الثانية أو الثالثة بالنسبة للصناعات الخلائية والغزل والنسيج والصناعات الكيماوية. وتنطبق نفس الظروف على مدينة الإسكندرية حيث أنها تستأثر بعدد كبير من هذه الصناعات والكماوية.

وتنتشر الصناعات الغذائية فى معظم المحافظات وإن إرتفع نصيب الوجه القبلى

بأكبر عدد من المشتغلين إذ تبلغ نسبتهم اكالا من جملة العاملين في هذه المسناعة، ويرجع ذلك الى وجود مصانع السكر في محافظات أسوان وقنا والمنيا والجيزة بالاضافة الى مصنع الدحان والسجاير الخاص بالشركة الشرقية بالجيزة. كما تلاحظ أن لها وحدها نحو ٢٠٪ من العاملين بالصناعات الغذائية وبصفة خاصة صناعة المشروبات.

أما عن صناعة الغزل والنسيج فيسهم الوجه البحرى بنحو ٢٥٠ سواء من حيث عدد المنشآت أو من حيث عدد العاملين بها وتتركز هذه الصناعة بصفة خاصة في محافظات الغربية والبحيرة والقليوبية.

وتتركز الصناعات الاستخراجية في شبه جزيرة سيناء والبحر الأحمر والسويس، ذلك أن معظم مراكز التعدين في البحر الأحمر وسيناء، كما كان لموقع السويس الجغرافي أثره في نمو صناعة الأسمدة وتكرير البترول. فالسويس وحدها تستأثر ينحو ٥٠٪ من المشتغلين بالمنتجات البترولية.

وفيهما يلى نماذج عن أثر غلبه احد هذه العوامل على العوامل الاخرى في توطين الصناعة في مصر.

* تعتبر صناعة السكر بارتباطها الوثيق بمناطق زراعة القصب نموذجا واضحا لتغلب عامل المادة الخام في تأثيره على العوامل الأخرى في توطن هذه الصناعة. وقد تركزت صناعة السكر كلها في الصعيد حيث يزرع قصب السكر لغرض إنتاج السكر لأن القصب نبات ثقيل الوزن وضخم الحجم ولايتحمل تكلفة النقل لمسافات بعيدة خاصة وانه منخفض القيمة ولايمكن تخزينه وتناقص غلته من السكر اذا نقل لمسافات كبيرة.

* وكان للطاقة الكهربائية اثرها في توطن صناعة الألمونيوم بنجع حمادى، وصناعة الألمونيوم بنجع حمادى، وصناعة الألمونيوم قد تتوطن بالقرب من السوق اذا كانت هذه السوق تحبيرة ويمكنها ان تستوعب الانتاج تماما، اما اذا كانت اللولة ذات سوق ضيقة وتصدر الفائض من إنتاجها كمصر فان هذه الصناعة تتوطن بالقرب من مصادر الكهرباء الرخيصة، وذلك لأن زيادة بسيطة مقداركما قرش واحد في سعر الكيلووات/ ساعة تؤدى الى رفع سعر طن الألومنيوم ينحو ٣٠٠ جنيها. وقد جرت مفاضلة بين عدد من المواقع عند انشاء مصنع الالومنيوم منها أسوان على أساس توفر الكهرباء من

خزان أسوان ومن السد العالى من بعده، ولكن عدم انتظام الكهرباء المائية من خزان أسوان، وبعد أسوان عن مناطق إستيراد الخام وكذلك السوق حتى بعد إنشاء السد العالى وتوليد الكهرباء منه جعل أسوان غير ملائمة لتوطين صناعة الالمونيوم بها. ومنها السويس على أساس توفر الكهرباء التى يمكن الحصول عليها من محطة الكهرباء الموجودة بها، وإن السويس كميناء يمكن أن تستقبل خام الالومنيا المستوردة وتصدر الالومنيوم الفائض عن حاجة البلاد. وقد عدل عن السويس كموطن لهذه الصناعة بعد تدمير معامل تكرير البترول ومحطة الكهرباء إبان حرب ١٩٦٧ فقد وجد أن موقع المدينة من الناحية الاستراتيجية العسكرية غير مناسب.

ثم جرت المفاضلة بين الأسكندرية ونجع حمادى وتم إختيار إقامة المصنع فى خم حمادى لأنها تفضل الأسكندرية من عدة نواح، منها استحالة ضمان تغذية المصنع اذا أقيم فى الأسكندرية بتيار ثابت وفى حدود التفاوت المسموح به لمثل هذه الصناعة، بينما تضمن مؤسسة الكهرباء بالاشتراطات والاسعار المطلوبة لإقامة مدينة نجع حمادى، ويكون توفر الكهرباء بالاشتراطات والاسعار المطلوبة لإقامة المصنع. علاوة على أن توطن المصنع فى الأسكندرية سيكون فى منطقة كتب مربوط بعيدا عن الميناء بنحو ٣٠ كيلو مترا ، الأمر الذى يلغى الميزة الأساسية فى منوع الأسكندرية بامكان الاستفادة من الميناء، هذا بالاضافة إلى أن إقامة المصنع فى الأسكندرية المزدح وسيكون له أثره الضار فى منطقة الاستصلاح الزراعى التى سيقام بجوارها ويؤدى إلى إتلاف نحو الضار فى منطقة الاستصلاح الزراعى التى سيقام بجوارها ويؤدى إلى إتلاف نحو الخام عن طريق ميناء سفاجه على البحر الأحمر عن طريق السكة الحديد، ويساير توطن المصنع فى منطقة الصحراوية ويأتيه توطن المصنع فى خع حمادى توجيهات الحكومة التى تهدف الى نشر الصناعة توطن المصنع فى كل المحافظات وعدم تركيزها فى مناطق معينة.

* ويتضح أثر عاملي السوق والنقل في تحديد توطن صناعة الحديد والصلب في حلوان إلى جانب العوامل الأخرى، وهي صناعة تتوطن في الأحوال العادية بالقرب من مصادر المادة الخام. فقد أنشىء المصنع في مصر في موقع متوسط بالنسبة لمواطن المواد اللازمه لصناعة الحديد والصلب. فالحديد يمكن أن ينقل اليه من أسوان نقلا مائيا رخيصا أو من الواحات البحرية بالسكة الحديد والفحم الذي

يستورد من الخارج ينقل اليه من مواني استلامه سواء بالأسكندرية أو السويس. والمنجير ينقل اليه من مناجمه في شبه جزيرة سيناء والحجر الجيرى الذي مختاج اليه أفران الصهر بكميات كبيرة يمكن الحصول عليه بسهولة من محاجر الرفاعي بتلال المقطم والتي لاتبعد كثيرا عن حلوان. كما أنه تم مد خط أنابيب مشتقات البترول من مسطرد إلى المصنع بحلوان لاستخدامها في إدارة الآنه. وفضلا عن هذا وذك فقد أنشىء المصنع قرب القاهرة التي تعتبر السوق الاستهلاكية الكبرى في مصر، وفيها أيضا يتوفر الخبراء والفنيون والعمال.

وكانت هناك فكرة لانشاء مصنع الحديد والصلب في المنيا خصوصا بعد تجديد الخط الحديد القديم الذي يمتد من الواحات البحرية حتى البهنسا قرب بنى مزار بطول ٢٠٠ كيلو متر، ولكن بعد دراسة تكلفة نقل الخامات المختلفة التي تدخل في هذه الصناعة ومقارتنها بتكلفة نقلها إلى حلوان، رؤى أن من الأفضل عمل توسعات بمصنع حلوان، حيث أن حلوان تفضل المنيا سواء من ناحية الوفورات في النقل أو قربها من مواقع الصناعات التي تعتمد على الحديد المتنج من حلوان مثل صناعة السيارات والآلات الزراعية والمطروقات وغيرها، وقربها من مناطق تصريف الانتاج في القاهرة ومدك الدلتا، وتوفر الخدمات اللازمة للعمال بالقاهرة الذي لانقع بعيدا عن موقع المصنع.

* ويظهر أثر العامل التاريخي والسياسي في توطن صناعة الغزل والنسيج في المحلة الكبرى. وكان من النادر حتى وقت قريب قيام صناعه كبيرة خارج القاهرة أو الأسكندرية لعدم وجود التسهيلات اللازمة لقيامها، وهاتان الملينتان هما منطقتا العمران الكبيرتان اللتان تجتذبان اليهما كل نشاط اقتصادي هام. وصناعه الغزل والمنسوجات في مصر من الاصل لاترتبط تماما بمناطق الانتاج وإنما ترتط بشكل أوثق خاصة وأن القطن - المادة الخام لهذه الصناعة - ليس من الخامات السريعة التلف والتي تفقد ميزاتها وخصائصها بطول المدة. وكان إختيار المحلة الكبرى العشرينيات من هذا القرن، فهناك من يؤيد هذا الاختيار وهناك من يعارضه، على المشرينيات من هذا القرن، فهناك من يؤيد هذا الاختيار وهناك من يعارضه، على أساس أن مدينة الأسكندرية أحق بهذا الاختيار. وكانت أسباب إختيار المحلة الكبرى هي تميزها بدرجة عاليه من الرطوبه النسبية في الجو وموقع المدينة في وسط إقليم كبير لانتاج القطن، وتوفر العال المهرة من بين صفوف النساجين اليدويين

وانخفاض اجورهم ورخص أسعار الأراضي. ويرى المعارضون لاختيار المحلة الكبرى لهذه الصناعة، أن الأسكندرية أيضا أكثر ارتفاعا في الرطوبة النسبية للجو من المحلة الكبرى، إلى جانب أن الترطيب الصناعي يستخدم في مصانع المحلة الكبرى للتحكم في رطوبة المصنع، وأن موقع المحلة الكبرى وسط حقول القطن ليس بذى قيمة كبيرة لأن مصانع القطن لاترتبط بمزارعه بل ترتبط بأسواقه، كما أن مغازل القطن تحتاج إلى أنواع وأصناف عديدة من القطن وهذه الأنواع والأصناف تتوفر كلها في مدينة الأسكندرية ميناء التصدير وسوقه الرئيسية - أكثر من توفرها في مناطقة الكبرى تعتصدعلى الأسكندرية في مدها بيعض أنواع القطن التي لانزرع في منطقة الدلتا. كما أن المحلة الكبرى ليست السوق المتسعة التي يمكنها إستهلاك جزء كبير من الانتاج نما يؤدى إلى نقل المنتجات مسافات بعيدة، ويزيادة تكاليف النقل على حساب الشركة لأن أسعار المنتجات محدودة بقرار من الدولة.

وشهرة المحلة الكبرى بصناعة نسيج القطن منذ القدم ليست على جانب كبير من الأهمية لاختلاف طبيعة وإنخفاض من الأهمية لاختلاف طبيعة الصناعة اليدوية عن الصناعة الميكانيكية وإنخفاض أجور العمال أيضا كان أمرا مؤقتا سرعان مازال، ولاتلعب إختلافات أجور العمال لام كبيرا في توزيع الصناعة لاختفاء الاختلافات الإقليمية في أجور العمال إلى حد كبير، وكذلك إنخفاض أسعار الاراضى بالقرب من الاسكندرية لأنها أقل جودة في إنتاجها الزراعي من أراضي المحلة الكبرى.

وترى الآراء المؤيدة لاحتيار المحلة كمركز لصناعة الغزل والنسيج أن عاملي الرطوبة والموقع وسط منطقة أنتاج كبيرة للقطن ورخص أسعار الأراضي لم تكن العوامل الواقعية لهذا الإختيار وإنما كانت هناك عوامل أخرى هامة هي:

العامل التاريخي: إذ أن عملية التحول من النسيج اليدوى إلى النسيج الألى لاتمثل بالنسبة للعمال إنقلابا خطيرا في طريقة العمل. فالعمليات الخاصة بهذه الصناعة تتشابه في الأنوال الآلية مع مثيلتها في الأنوال اليدوية. والاختلاف ناشىء عن أن التقدم الآلي ينشد السرعة والدقة والسهولة، وعلى ذلك فعمال مناطق النسيج اليدوى يحملون قدرا كبيرا من الخبرة في معالجة الخيوط والتعامل معها.

Y - العامل السياسى: كان للعامل التاريخى الأثر الحاسم فى احتيار مدينة الحلة الكبرى بالذات بين مدن الدلتا العديدة التى تتشابه معها فى ظروفها الطبيعية والاقتصادية. والى جانب هذا العامل كان العامل السياسى الذى أبعد الصناعة الناشئة من بادىء الأمر عن المدن الكبيرة. عملا بفكرة أن الاستقلال السياسى لن يتحقق الا باستقلال اقتصادى، وهذا بدوره لن يتحقق الا عن طريق إنشاء صناعه مصوية صحيحة بعيدة عن أيدى ونفوذ الدول الأجنبية والممولين الأجانب. ولما كان تركز الصناعة فى القاهرة والأسكندرية هو المثل الحى على سطوة هذا النفوذ وتأثيره على الحياة الاقتصادية، فقد آمن طلعت حرب بأن إستقلال البلاد إقتصاديا هو نشر الصناعة فى جميع المدن المصرية، وقد وضع هذا التصور فى توزيع الصناعات التى أنشأها بنك مصر فى العقدين الثالث والرابع من القرن العشرين.

وإلى جانب العاملين السابقين يضاف عوامل أخرى جانبية كان لها دورها في توطين صناعه الغزل والمنسوجات القطنية في مدينة داخلية، منها المنافسة الشديدة من المنتجات الأجنبية الانجليزية والايطالية واليابانية، والتي استولت على أذواق من المنتجات الأجنبية المدينتين الكبيرتين القاهرة والاسكندرية وقد أصبحتا سوقا مقفله في وجه الصناعة المصرية النسيجية، التي لم يكن أمامها الا الإعتماد على السوق الداخلية في بقية البلاد، حيث تقل المنافسة. كما أن مدرسة النسيج في المحلد الكبرى كانت تخرج في ذلك الوقت صناعا مدربين كانوا الفنيين الذين إعتمادت عليهم شركة مصر المحلة بعد ذلك، فلم تعد في حاجة إلى إستخلم طاقة إعتمادت عليهم شركة مصر الحلة بعد ذلك، فلم تعد في حاجة إلى إستخلم طاقة الخبراء الأجارة الأسلوات، وكان هؤلاء الأسطوات الفنيين هم نواة وقد أثبتت بجربة إنشاء مثل هذا المسنع الضخم خارج القاهرة والأسكندرية نجاحا وقد أثبتت بجربة إنشاء مثل هذا المسنع الضخم خارج القاهرة والأسكندرية نجاحا كبيرا، وكونت في وسط منطقة ريفية جوا صناعيا، ولم يقتصر أثر هذه الشركة على تطوير مدينة المحلة الكبرى وحدها بل أثرت في كثير من المناطق المجاورة.

ثانيا: الإنتاج الصناعي

تتفاوت أهمية الصناعة في الإقتصاد المضرى منذ أن بدأت على أسس حديثة في عهد محمد على حتى الوقت الحاصر، تبعا لعوامل متباينة أهمها الظروف السياسية والمنافسة الخارجية التي تتعرض لها المنتجات الصناعية المصرية سواء دا السوق المحلية أو في الأسواق الخارجية، وسياسات الحكومات المتعاقبة تجاه الصناعة والدور الذي يضطلع به القطاعين العام والخاص في التصنيع حسب أنماط الصناعات.

وقد شهدت مصر نهضة صناعية في النصف الأول من القرن التاسع عشر أقامها محمد على في ظل إهتمامه بتأسيس دولة حديثة، ولكن هذه النهضة مالبثت أن أجهضت بعد إنكماش دولة محمد على وتوقف فتوحاته العسكرية وتقلص أعداد الجيش الذي قامت الصناعة أساسا من أجل الوفاء باحتياجاته.

وبدأت بعد ذلك مرحلة جديدة في عهد خلفاء محمد على إزداد فيها نفوذ الأجانب وإمتيازاتهم، إلى أن توج ذلك بإحتلال مصر عسكريا عام ١٩٨٢ والذى إستمر ٨٤ عاما - حتى عام ١٩٥٦. حرص فيها المستعمر الإنجليزى على التأكيد بأن مصر بلدا زراعيا، ومن ثم كانت السوق المصرية مفتوحة أمام الصناعات الأجنية وخصوصا البريطانية.

وفى العشرينيات والثلاثينيات من القرن العشرين بدأت الإرهاصات الأولى لتأميس صناعة مصرية حمل لوائها بنك مصر، بدأت فى أول الأمر متواضعة وأشتد أزرها مع ظروف الحرب العالمية الثانية، مما دفع الصناعة الوليدة إلى أن تسهم بنسب كبيرة فى سد حاجات البلاد من المنتجات المختلفة بلغت ١٠٠ ٪ فى بعض السلع مثل السجائر والسكر وملح الطعام و ٢٩٠٪ من الصابون والاسمنت والأحذية على سيل المثال.

ومع ثورة ١٩٥٢ بدأت ثورة جديدة في عالم الصناعة، ووضعت برامج خمسية متتابعة قامت بمقتضاها عديد من الصناعات الضخمة الحديثة مثل الحديد والصلب، وطورت الصناعات القائمة بناء على سياسة «الإحلال محل الواردات» أي تصنيع المنتجات المستوردة محليا بدلا من إستيرادها. ولكن هذه النهضة الصناعية تأثرت بعوامل مختلفة منها الظروف السياسية والعسكرية التي مرت بها مصر خصوصا حروب ١٩٥٦، ١٩٦٧، ١٩٧٧ والإتفاق على حرب اليمر ومحاولات التكامل أو الوحدة مع الدول العربية المختلفة، فضلا عى قلة رؤوس الأموال والموقف من التمويل الأجنبي وأساليب الإدارة البيروقراطية للمشروعات الجديدة والتكنولوجيا المستخدمة وتوظيف أعداد من العاملين زائدة عن الحاجة

وليست في المستويات الفنية الملائمة، وتباطؤ معدلات الإحلال والتجديد، بل وأحيانا عدم توافر بعض عناصر مستلزمات الإنتاج والمواد الخام المستوردة والتي يختاجها هذه الصناعات ، بسبب الضغوط الإقتصادية والسياسية التي كانت تواجهها مصر في تلك الفترة..

وبعد حرب ١٩٧٣ ومع إستقرار الأحوال السياسية والإقتصادية بدأت مرحلة الإنفتاح الإقتصادى وعدلت الكثير من القوانين والتي كان الغرض منها طمأنة المستثمرين القادمين من الخارج سواء كانوا مصريين أو أجانب وتشجيع جذب رؤوس الأموال إلى مصر لإستثمارها في إنشاء صناعات جديدة لإمتصاص الأيدى العاملة المتوفرة في سوق العمل من ناحية وغمر السوق المحلية المصرية بما ينقصها من سلع وبصائع من ناحية أحرى. وفعلا كان لهذا الإنجاء أثره في جدب المدخوات المصرية الموجودة في خارج البلاد وتشجيع الدول والشركات الكبرى على تمويل مشروعات صناعية جديدة في مصر، مما أدى إلى منافسة شركات القطاع العام، والتي كانت تديرها الحكومة بأسلوب لايتفق مع الإدارة الحديثة للشركات. وبدأت شركات القطاع العام في الخسارة نتيجة لرفع الدعم عنها فقد للشركات. وبدأت شركات القطاع العام في الخسارة نتيجة لرفع الدعم عنها فقد الفرق.

وبدأت عملية خصخصة شركات القطاع العام ويتمثل ذلك في طرحها للبيع للمستثمرين أو لعمال الشركة ذاتها أو للبنوك أو طرح أسهم لها في البورصة بأسعار تتمثل في قيمة أصول الشركة من مبان أو آلات أو أراض ومستودعات وتقييمها بسعر السوق وأستفادت الحكومة من ذلك كثيرا، فقد رفع عنها عبء اللحم وعبء الإدارة وتفرغت لمشروعات البنية الأساسية الأخرى والصناعات الضخمة التي لايمكن للقطاع الخاص أن بدخل فيها.

وتتنازع الصناعة إنجاهات مختلفة منها مثلا هل من الأفضل الإنجاه نحو التخصص في عدد من الصناعات المينة تحقق فيها البلاد ميزات نسبية من حيث الجودة والسعر ومحاولة تصديرها للخارج، أم الدخول في الجالات الصناعية المختلفة بعيث تغطى إحتياجات السوق المحلية بأكبر قدر من السلع المختلفة والاستغناء عن إستيرادها. وقد كان الإنجاه في مصر حلال السنينيات يقوم على السياسة الأخيرة

التى تهدف إلى تصنيع كل شىء، ولكن إتضح أن الجودة لاتتحقق فى مثل هذه المحالات. كذلك كان من الأفضل إقامة الصناعات التى يمكن أن تستوعب أعدادا كبيرة من العمال لإمتصاص أكبر قدر ممكن من قوة العمل الكبيرة المتاحة فى السوق خصوصا مع إستمرار النمو السكاني بمعدلات مرتفعة.

وقد قطعت مصر شوطا طويلا على طريق التصنيع، ففضلا عما أوضحنا عن تطور الصناعة ومقوماتها الأساسية كان تعدد أنواع الصناعات القائمة في مصر يوضح من ناحية أخرى مدى ماحققته البلاد من إنجازات صناعية ويمكن أن نقسم الصناعات القائمة من حيث النوع الى خمس مجموعات هى: صناعات الغزل والنسيج والصناعات الغذائية والصناعات الكيماوية وصناعة البناء.

وقد يضاف إلى هذه الصناعات صناعات أخرى مثل إستخراج البترول والتعلين والمحاجر وهي صناعات إستخراجية أو يلحق بها صناعة السياحة والنقل والسينما.

وتعتبر الصناعات الغذائية في المكان الأول من حيث قيمة إنتاجها، وهي يحتوى بدورها على صناعات كثيرة ومتنوعة يأتي مقدمتها السكر وتكريره وطحن الغلال وصناعة الخبز ومنتجات المخابز والمكرونة وضرب الارز والنشا والجلوكوز والحلوى والشيكولانه والمياه الغازية وحفظ الفواكه والخضر والبقول وزيوت الطعام والمسلى الصناعي ومنتجات الألبان والسجاير. كما يلحق بها أيضا صناعة الاعلاف الميوانية وهي صناعات استهلاكية تخدم الحاجات الاساسية للسكان وتعتمد على الميوانية وهي صناعات استهلاكية تخدم الحاجات الاساسية للسكان وتعتمد على المؤاد الخام الزراعية والحيوانية من الانتاج المحلى، كما تستورد بعض خاماتها من الخارج مثل الكاكاو والدخان. وفي بعض الصناعات لايغطى الانتاج حاجة الاستهداك مثل الزيوت ومنتجات الالبان وفي بعضها الاخريقي فائض للتصدير مثل الخضر والفواكه المخفوظة.

وتختل صناعات الغزل والنسيج المركز الثاني من حيث قيمة الانتاج وإن كان لها مكان الصدارة في الميدان الصناعي من حيث الشهرة، فهي ترتبط بمحصولنا الزراعي وتعطى ثلث قيمة الانتاج الصناعي ويعمل بها نحو ثلث المشتغلين بالصناعة في مصر وتشمل هذه الصناعات حلج وكبس القطن وغزل ونسج القطن وغزل ونسج الصوف وصناعة الحرير الصناعى وتبييض المنسوجات وتجهيزها وصناعة الملابس الجاهزة والاكلمة والسجاد وصناعات نسجية أخرى، وتتوفر فى مصر كل المقومات التى تساعد على مجاح هذه الصناعات لتوفر الخامات من القطن وملاءمة الجو فى الوجه البحرى لغزل القطن ووجود السوق الداخلية التى تستوعب منتجاتها إلى جانب توفر فرص التصدير إلى الأسواق الخارجية.

وتشمل الصناعات المعدنية نوعين من الصناعات أولهما صناعات صهر وتكرير المعادن كالنحاس والرصاص وصناعات تشكيلية تضم صناعة الحديد والصلب وصناعة الالومنيوم وتقوم عليها صناعات أخرى متنوعة، ومنها صناعة الفيرومنجيز والصناعات الميكانيكية التي تشتمل على صناعة وسائل النقل مثل الجرارات وعهات السكك الحديدية والسيارات والاتوبيسات واللوريات والدرجات البخارية والدراجات والسفن والصنادل النهرية – وصناعات الورش والمصانع والاوناش والروافع والكبارى والمعدات الانشائية الجمالونات وطلمبات المياه وماكبتات الخياطة والسخانات وأفران البوتاجاز والمواسير والشبك والاثانات المعدنية ولوزام المعماروعلب الصفيح للمعلمات والاسلاك والمسامير.

ويمكن اعتبار التعدين صناعات إستخراجية ويدخل فيها استخراج البترول والخامات المعدنية وإنتاج المحاجر من الرخام والرمال السوداء.

وهناك مجموعة الصناعات الكهربائية مثل البطاريات والمحركات الكهربائية والكابلات واللمبات والراديو والتليفزيون والثلاجات والغسالات وأجهزة التكييف والدفايات والعديد من الصناعات الأخرى.

وتشمل الصناعات الكيماوية الأسمدة والورق ومنتجاته والخشب الحبيبى والثقاب (الكبريت) والصابون والمنظفات الصناعية والجلسرين والكحول ودباغة الجلود ومنتجاتها والمطاط والبلاستيك والبويات والاصباغ والورنيش والعطور ومستحضرات التجميل والبتروكيماويات والمبيدات والاحماض والغازات الصناعية والقلويات كالصودا الكاوية والاملاح المعدنية وبخاصة ملح الطعام والشبة والعديد من المواد الوسيطة التي تدخل في الصناعات الاخرى، وتقوم الصناعات الكيماوية على المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية ومعظم خاماتها محلية وقليل منها يستورد من الخارج.

وهناك أيضا الصناعات الدوائية وهى من الصناعات الحديثة فى مصر ويدخل فيها معامل تصنيع الأدوية والتى تتطلب مواصفات خاصة من حيث المواد الخام المستخدمة ومن حيث إنتاج وتوزيع الدواء فى مصر.

أما مجموعة صناعة البناء فأهم صناعتها الاسمنت وذلك إلى جانب صناعات عديدة أخرى منها الطوب والحراريات والخزف والصيني والزجاج.

وقد حققت الدولة منجزات كبيرة سواء في مجال الصناعة التقليدية كصناعة الغزل والنسيج أو في مجال الصناعات الهندسية والمعدنية والكيماوية، وساهمت أيضا في دفع عجلة الانتاج لكثير من الصناعات مثل صناعة الحديد والصلب والخزف والصيني والاسمنت والورق والاسمدة ومهمات السكك الحديدية والحراريات والفخار وصناعة الغزل والنسيج والصناعات البترولية.

كما أمكن التنسيق بين الصناعات الثقيلة والصناعات الاستهلاكية والعمل على مخقيق الاكتفاء الذاتي منها. وقد كانت الاكتشافات البترولية التي مخققت خلال السنوات الأخيرة تعتبر نقطة مخول بارزة في صناعة البترول، فقد تم إكتشاف البترول والغاز الطبيعي في كل من الوجه البحرى والصحراء الغربية وخصوصا منطقة العلمين والفيوم ومنطقة البحر الأحمر كما ظهر البترول في الوجه القبلي أخيرا (نوفمبر ١٩٩٧) مما يبشر بان مصر ستدخل في زمرة الدول المصدرة للبترول.

والجدل رقم (٥٦) يوضح تطور قيمة المنتجات الصناعية منذ عام ١٩٥٢ وحتى عام ١٩٥٥ وصنه يتبين القفزات السريعة للإنتاج الصناعي في مصر، فقد إرتفعت من حوالي ٣٠٠ مليون جنيه عام ١٩٥٢ الى حوالي ثمانية مليارات جنيه عام ١٩٨٠ الى أكثر من ٥٦ مليارا من الجنيهات عام ١٩٩٥.

ولقد بلغت نسبة المبالغ التى تم استشمارها فى قطاع الصناعة ٢٢ ٪ من إجمالى إستشمارات عام ١٩٩٥ كما بلغت نسبة الانتاج ٢٨ ٪ وذلك بالنسبة لاجمالى قيمة الانتاج فى جميع القطاعات. أما نسبة الدخل المتولد عنه فتبلغ ١٤ ٪ وذلك بالنسبة الى إجمالى الدخل المتولد من كافة القطاعات الاقتصادية المتلفة.

جدول (٥٦) تطور قيمة المنتجات الصناعية في مصر^(١)

مليون جنيه بالأسعار الجارية

1990	199.	194.	1970	1907	المنتج
77770	1575	T179	۲۸٥,۷	45, 5	المنتجات البترولية والزيت الخام
17717	9 ۲ ۸ ۹	11:17	792	141 5	المنتجات الغذائية
۹۰۰۷	79.8	1277	٦٨٩, ٠	٨٤,٦	منتجات العزل والنسيج
۸۲۰۸	1971	1.7.	494	1.1	المنتجات المعدنية والهندسية
0790	۳۷۸۹	779	779	۵,۰۲	المنتجات الكيماوية والدوائية
4461	010	٨٥	92, -	٨, ٤	منتجات مواد البناء والحراريات
۲۲ه	٣٤٠	٣٩	44, 1	٣,٦	المنتجات التعدينية
70070	۲97V A	۸۰۸۷	7177,1	4.4,4	

(١) لايشمل الحصر إنتاج الورش الحكومية ولا المصانع الحربية وصناعة حلج وكبس القطن وطحن
 الحبوب والخبر وتعبئة الشاى والطباعة والنشر.

أولاً: صناعة المواد والمنتجات الغذائية والدخان:

أهم مايلاحظ على صناعات هذه المجموعة أنها ما تزال صناعات لخدمة السوق المحلية، مع أن فرص التوسع أمام بعضها واسعة وتستطيع أن تجد لها سوقا واثجة خاصة في داخل الوطن العربي الذي لاتزال جهات واسعة منه لاتنتج كل حاجتها من الغذاء، وتستطيع المنتجات المصرية منافسة المنتجات الأخرى لو عنى بتحسين نوعها.

والجدول التالى رقم (٥٧) يبين تطور الإنتاج الصناعى لأهم المنتجات الغذائية منذ عام ١٩٥٢ وحتى الوقت الحاضر والذى يتضع منه التطور المستمر فى هذه السلع ومن أسف لم يشر الجدول الى ما يتم تصنيغه أو إنتاجه من طحن الغلال لإنتشار المطاحن البدية مى مصر وكذلك مضارب الأرز

جدول (٥٧) أهم المنتجات الغذائية الصناعية

1990	199.	٠٨٩٠	1970	1904	الوحدة	المنتج
۷۱۰	٥٢٥	۲٦٠	779		الف طن	سكر أبيض
771	777	707	778	۱۸۹	الف طن	مکر مکرر
7.7.7	۲۱۷	197	707	١	الف طن	مولاس
77	۸۰	٤٠	79	٥	الف طن	جلوكوز
144	۱۲۲	77	רר,	٥٦	الف طن	حلويات سكرية
V	٧, ٢	٥	١,٨	١,٦	الف طن	شيكولانه وكاكاو
7.7.7	١٤٥	1.7	٧٤	۱۸	الف طن	أعجنة غذائية
1.,7	۱۰,۷	7,7	•	١,٦	الف طن	خضروات محفوظة
7.7	۲۵۷	197	۱۰۷	1	الف طن	زيت طعام
777	419	۱۷۹	177	٤١٠	الف طن	كسب بذرة القطن
2.4	٤٠	٣١	۲١	١	مليار سيجارة	ا منجاير
77,0	77	٠,٢	٠,١	••	الف طن	منتجات التبغ
721	7.7	179	171	1.9	الف طن	جبنة بيضاء كاملة الدسم
17	10	10	1.	۲	الف طن	جبنة مطبوخة وجافة
11	19	٥٢	٤١	}	الف طن	لبن مبستر
1.1	1.7	109	177	11	الف طن	مسلى صناعي
0,0	0,07	0,7	٣	٤,	الف طن	صلصلة طماطم
۲,۷	٨	7,0	0,7	٦,	الف طن	بقول محفوظة
77,7	177.7	17,7	9, 7	١	الذ، طن	خميرة
1117	1404	1250	777	١٥٦	مليون زجاجة	مياء غازية
70	۸۲	19	18	٥	ألف طن	لفا
#7	٤٤	13	79	١٠.	مليون لتر	ايرة
٨٦	7,7	-	-	-	مليون لتر 🕽	بيرة غير كحولية
-	-	٧,٠	1,-	١,٥	مليون لتر	مشروبات روحية

المصدر : الجهاز الركزي للتعبئة العامة والاحصاء

أ- الكتاب الإحمائي السنوى ٥٢ - ١٩٨٨ - القاهرة ١٩٨٩ ص ص ٩٣ - ٩٤ ب- الكتاب السنوى الإحمائي ١٩٩٠-١٩٩٥ القاهرة ١٩٩٦ من ص ١١٣٣ - ٢٢٣

١ - صناعة طحن الغلال:

وهى من أكبر الصناعات ولكنها صناعة محلية بحة، وتقوم هذه الصناعة على طحن القمح واللرة الشامية والرفيعة لتنتج الدقيق بأنواعه فيما عدا بعض الأنواع مثل الدقيق اللازم لصنع المكرونة أو الحلوى فهذه الأنواع مصدرها أصناف من القمح لانزرع في مصر.

ولاتكاد تخلو قرية فى مصر من وجود اوابور الطحين، والتى يقدر عددها بحوالى ٢٣٠٠ مطحن محلى بالاضافة الى ٢٥ مطحنا آليا كبيرا تنتشر فى المدن الكبرى تقدر طاقتها الانتاجية الكلية بنحو ٦ ملايين طن من الحبوب.

٢ - صناعة ضرب الأرز:

وهى من الصناعات الموسمية الهامة ويبلغ عددها ٧٦ مضربا ميكانيكيا، ٨٥ مضربا من الطراز القديم، تتركز كلها في شمال الوجه البحرى والفيوم حيث تؤجد أراضي الأرز.

وينتج عن عملية تبييض الأرز كميات من كسر الأرز الذي يستخدم في صناعة النشل ورجيع الكون الذي يدخل في صناعة علف الجيوان بالاضافة الى السرسة التي كانت تستخدم كوقود وتستفل الآن في صناعة الورق تقدر طاقة هذه المصانع بأكثر من ٢,٥ مليون طن في السنة.

٣- صناعة السكر وتكريره:

وهي صناعة قديمة في مصر منذ العهد العربي، أما الصناعة الحديثة فلاترجع الآل إلى أوائل القرن التاسع عشر عندما أنشىء أول مصنع بالقرب من ملوى عام ١٨١٨ وتلاه مصنعان آخران في ساقية موسى والروضة بمحافظة المنيا وزاد عدد المصانع حتى بلغ ١٤ مصنعا تتركز في المنيا وأسيوط وقنا وقد كان الإنتاج مقصورا على السكر الخام حتى تأسست شركة التكرير المصرية عام ١٨٨١ وأنشأت معمل تكرير الحوامدية الذي تبلغ طاقته الإنتاجية بنحو نصف مليون طن في السنة نما يجعله من أوائل معامل تكرير السكر في العالم. ومازالت مصر تستورد السكر الخام لتكريره في مصنع الحوامدية وإعادة تصديره.

وكان إنتاج السكر حكوا للدائرة السنية حتى عام ١٨٩٧ حيث أدمجت كل الشركات تحت اسم «الشركة العامة لمصانع السكر والتكرير المصرية» وأصبح إحتكار الانتاج حتى استولت عليها الحكومة.

ويتم إنتاج السكر الخام في ست مصانع في كوم أمبو وادفوا وأرمنت وشخع حمادى وأبو قرقاص وقوص الذى أنشىء عام ١٩٦٨ بطاقة انتاجية ١٥٠ ألف من سكر سنويا. وتبلغ طاقة هذه المصانع الاجمالية نحو نصف مليون طن سنويا وقد ارتفع الانتاج الى حوالى ١٩٠٨ الف طن سنويا بعد تنفيذ مصنعى دشنا والبلينا عام ١٩٧٤ وأن كان قد هبط إلى ٦١٦ الف طن عام ١٩٨٠ بسبب تناقص مساحة قصب السكر وتناقص انتاجية الفدان، ولكن هذا الانتاج عاد إلى التزايد مرة أخرى فبلغ عام ١٩٩٠ مايقرب من ١٩٠٠ الف طن وارتفع إلى ١,٣٧ مليون طن عام ١٩٩٥ . كما الحق بمصنع التكرير بالحوامدية مصنع لتقطير الكحول وصناعة الخل وثاني أكسبد الكربون. ويعمل في هذه الصناعة نحو ٢٥٠٠ عامل مؤقت في موسم العصير فقط والخريطة رقم (٧٥) تبين توزيع هذه المصانع في مصر العليا:.

وتنشأ عن صناعة السكر مواد أخرى أهمها المولاس (العسل الأسود) ويستخدم النقى منه كغذاء شعبى وقد بلغ إنتاجه ٢٨٦ ألف طن عام ١٩٩٥ وفي صناعة بعض أنواع الحلوى، أما غير النقى فيستخدم في صناعة الكحول وثانى أكسيد الكربون اللازم لصناعتى المياه الغازية والتبريد وكذلك الخل. وكان المصاص المتخلف من عصير القصب يحرق في المصانع كوقود ومع توفر المازوت وفي عام ١٩٦٢ تم إنشاء شركة النصر لصناعة لب الررق من مصاص القصب لسد حاجة مصانع الورق المحلية وإنشاء مصنع لانتاج ورق الصحف محليا بدلا من استيراده كما أنشىء في كوم أمبو أكبر مصنع في العالم لصناعة الخشب من مصاص القصب.

وقد بدأت مصر فى التوسع فى زراعة بنجر السكر فى شمال الوجه البحرى وغرب محافظة البحيرة وتم إنشاء مصنعين فى كفر الشيخ والحامول ومصنع غرب النوبارية عام ١٩٩٠ يبلغ مجموع إنتاجهم ١٥٠ الف طن سنويا.

ونظرا لتزايد عدد السكان وارتفاع مستوى الميشة، فبعد أن كانت الدولة تستورد السكر الخام وتكرره وتعيد تصديره بالاضافة إلى تصدير الفائض، أصبحت تستورد السكر حاليا للاستهلاك وقد بلغ المستورد منه عام ١٩٩٥ حوالي ١٥٥٠ الف طن سكر خام و٣٣ ألف طن سكر مكرر بلغت قيمتها ٢٨٠ مليون جنيه وفي نفس الوقت بلغت قيمة الصادرات من السكر المكرر ٧,٧ ملايين جنيه عام ١٩٩٥.



شكل (٥٧) توريع مصانع تكرير السكر في مصر العليا 4 - صناعة الحلاوة الطحينية:

تعتمد هذه الصناعة على السكر وزبت السمسم ويدخل في إنتاجها حوالى ١٧٥ من انتاج البلاد من السمسم علاوة على مايستورد من الخارج. ومصانعها الميكانيكية محدودة لاتزيد على ٧٠مصنعا يتركز معظمها في القاهرة والاسكندية وبعض العواصم الاقليمية. وهناك عدد كبير من المصانع البلدية التي لانزال تعتمد على الطريقة اليدوية، وتنتشر في الريف وفي المدن الأقليمية. ويبلغ المتوسط السنوى لهذه الصناعة نحو خمسة آلاف طن تستهلك كلها تقريبا ولايصدر منها الى الخارج الا قدر بسيط.

٥- صناعة الألبان:

اللبن من المنتجات الهامة التي يتمشى إنتاجها مع التقدم والميل الى الاستقرار

الزراعي. وهو من مصادر الدخل الزراعي الرئيسية في مصر، اذ تبلغ القيمة النقدية للبن ومنتجانه ١٥٠٠ مليون جنيه أي ثلث القيمة النقدية للقطن. وتقوم على اللبن عدة صناعات هي اللبن المبستر والزبد والمسلى والجبن الأبيض والجاف. ويعتبر السمن البلدي من أهم منتجات اللبن في مصر، اذ يتم تحويل ٢٥٥ من اللبن المنتج الى زبد ويتحول من الزبد حوالي ٢٥٥ الى سمن. أما النسبة المخصصة لصناعة الجبن فهي ٣٥٥ والباقي وقدره ٢٠١ مخصص للشرب والذي تناقص لهناجه من ١٥ الفي طن عام ١٩٩٥ ويرجع ذلك إلى إستيراد اللبن الجاف من الخارج لتعويض النقص في الألبان الطازجة التي توجه لإنتاج الجبن والزبد والسمن البلدي. ولاتوال صناعة السمن البلدي في مصر تقوم على وسائل بدائية ولاتوجد مصانع كبيرة خاصة بهذه الصناعة. وقد بلغ الإنتاج من المسلى الصناعي 1٩٩٠ الف طن عام ١٩٩٥ تناقص الى نحو ١١٠٠ الف طن عام ١٩٩٥ الله طن عام ١٩٩٥ الله طن عام ١٩٩٥ الله طن عام ١٩٩٥ الله عام ١٩٩٥ الله الم

أما صناعة الجبن، فأهمها الجبن الأبيض وهي من أقدم الصناعات اللبنية في مصر وتعتمد على تخثير اللبن وتمليح الخثرة بعد فصل الشرش ومن أشهر أنواعه الجبن الدمياطي. وقد بدأت مصر أخيراً تعنى بانتاج الجبن الجاف (التركي) وأجود أنواعه مايصنع من لبن الغنم وقد بلغ انتاج مصر عام ١٩٩٥ من الجبن الجاف ١٢ الف طن ومن الجبن الأبيض ٢٤١ الف طن.

٦- صناعة الدخان والسجاير:

وهى من أكبر الصناعات الرئيسية التي انجمهت اليها مصر منذ عام ١٨٧٥ حينما إحتكرت الحكومة التركية صناعة السجاير، فهاجر كثير من الأرمن المستغلين بهذه الصناعة إلى مصر وبدأوا يزاولونها. وكانت صناعة السجاير تتم يدويا حتى عام ١٩٠٧ حينما بدأت الآلات تأخذ طريقها اليها.

وقد حُرمت زراعة التبغ في مصر منذ أواخر القرن التاسع عشر وفرضت رسوما جمركية عالية على الواردات من الدخان الورق وأصبحت حصيلة هذه الرسوم من أهم مصادر الايراد للخزينة العامة.

وقد كان للسجاير المصرية شهرة عالمية لجودتها ونكهتها الخاصة وذلك بسبب ما ابتكره صناع الدخان في مصر عن توليفات مجمع بين الدخان الشرقي والدخان الفرجيني، واستمرت شهرتها العالمية حتى الحرب العالمية الأولى فانقطع استيراد الأدخنة التركية كما إنخفضت صادراتنا ما أدى إلى تخول الكثيرين إلى السجاير الانجليزية التى دخلت منافسة للسجاير المصرية. وفي منوات الحرب العالمية الثانية دخلت السيجارة الأمريكية مجال المنافسة لتميزها باضافة وواتح صناعية وفلتر لتنقية الدخان وطريقة تغليفها حبى أنها بدأت تغزو السوق المصرى ذاته.

وفى مصر ١٥ مصنعا كبيرا للسجاير، ٢٥ مصنعا صغيرا تجمعها شركتين كبيرتين هما الشركة الشرقية للدخان وشركة النصر للدخان والسجاير بالاضافة إلى عدد كبير من مصانع «المعسل» لنتشر إنتشارا واسعا مي أنحاء البلاد. ويعمل في هذه الصناعة حوالي ١٥٠ الف عامل منهم ٢٥ ألفا بالمصانع نفسها، ٢٥ ألفا في الصناعات الأخرى المتصلة وقد تضاعف الإنتاج من ٢١ مليار سيجارة عام ١٩٧٥ إلى ٢٢ مليار سيجارة عام ١٩٩٥

وتستورد مصر سنويا حوالى ٢٦ مليون كيلو جرام من التبغ معظمها من أمريكا ويوغوسلافيا واليونان. وقد ضعفت حركة التصدير للسجاير المصرية بسبب التحول في أذواق المدخنين وبسبب إرتفاع الرسوم الجمركية التى تفرضها أغلب الدول على منتجات التبغ الأجنبية لحماية الإنتاج المحلى، وإن كانت السجاير المصرية لاتزال تجد لها مكانا في بعض أسواقها القديمة مثل هولندا وبعض الدول الاسكندنافية والمانيا والدول الشرقية الأوروبية.

ثانيا- صناعة الغزل والنسيج والألياف الصناعية:

تحتل صناعة الغزل والنسيج مكان الصدارة في الميدان الصناعي في مصر سواء من حيث رأس المال المستنصر فيها أو من حيث عدد المحال المستنصر نبها. وهي ترتبط بمحصول القطن الذي كان المحصول الأول للبلاد، ولكنها لانستهالك سوى قدر محدود من الإنتاج ولايزال القطن يزرع في مصر لأغراض التصدير إلى الخارج.

والجدول التال يرقم (٥٨) يوضح تطور أهم منتجاب الغزل والنسيج منذ عام ١٩٥٢ وحتى عام ١٩٩٥

حدول (٥٨) تطور أهم منتجات الغزل والنسيج

معدل الزيادة	1990	144.	144.	1140	1901	الرحدة	المنتج
177	191	7.7	777	181	70	الف طن	غزل القطن
717	174.	150	777	YAY	٤٠	مليون جنيه	منسوجات قطنية
117	11	۲٠	11	۱۳	۲	الف طن	غزل صوف
107	١٤	11	11	٩	-	مليون متر	سيج صوف
717	14.	۱۰۸	٤٥	٤١	٦	مليون جنيه	منسوجات حريرية ومخلوطة
تنائص	۲.	71	77	. 77	١ ،	ألف طن	غزل جوت
تنائص	11	Y£	71	77	۲	ألف طن	نسيج جوث
1770	14.	178	44	٨	١	ملبون جنيه	طاطين وسجاد وكليم

الصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

أ-الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٥٢ - ١٩٨٨ القاهرة ١٩٨٩ ص ٩٥.

ب- الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٩٠ – ١٩٩٥ القاهرة ١٩٩٦، ص ١٣١.

ويتضح من الجدول أنه باستثناء صناعة البطاطين والأكلمة التي زادت بنسبة ٢٢٣٧ عما كانت عليه عام ١٩٧٥ وباستثناء غزل ونسيج الجوت الذي تناقص إنباجه إلى نحو ثلثي ماكان يصنع عام ١٩٧٥ بسبب ظهور الألياف الصناعية ورخص سعرها بالاضافة إلى متانتها وقوة تخملها، باستثناء هذين المنتجين نجد أن باقى منتجات الغزل والنسيج تتراوح نسبة الزيادة فيها بين ١٤٦٪ و ٣١٧٪.

١ - صناعة القطن:

يرتبط القطن كمحصول زراعي بصناعة الحلج، وهي أولى الحلقات في سلسلة الصناعات القطنية، وهي منتشرة في كل أنحاء البلاد لأن القطن من المحاصيل الثقيلة الوزن وخير لاقتصادياته أن تقوم صناعة الحلج قريبا من مناطق زراعته. وهذه المحالج قليمة أقدم من صناعة المنزل والنسج، وفيها يتم فصل شعيرات القطن عن بذرته دون إتلاف أي منهما. وبعد حلج القطن يكبس في بالات ثم يعاد كبسه في الاسكندرية حتى يشغل أقل حيز ممكن أثناء شحنه ويزيد على الأمر عدد المحالج في مصر على 110 محلجا، وكانت هذه الصناعة يدوية في أول الأمر

ثم استبدلت بالماكينات. وهي صناعة موسمية تعمل من أول سبتمبر حتى آخر مارس من كل عام. ولانتمكن المحالج من تشفيل كل آلاتها خلال الموسم لزيادة عدد الآلات عن الحاجة ولهذا للاحظ أن كشيرا من المحالج يلحق بها بعض الصناعات الثانوية مثل صناعة الثلج والزيوت وغيرها للإفادة من رأس المال والأيدى العاملة التي تبقى معطلة نحو خمسة شهور كل عام.

أما صناعة الغزل والنسج فمن الصناعات التي عرفتها مصر منذ عهد الفراعنة وكانت مادتها الأولية الكتان. وقد تطورت هذه الصناعة خاصة في عهد الفاطميين حيث كان لبعض المنسوجات المصرية شهرة عالمي، ولكن هذه الصناعة تدهورت في عصر المماليك والعثمانيين. ثم بدأت صناعة نسج القطن في أوائل القرن التاسع عشر مع توسع محمد على في إنشاء مصانع الغزل والنسيج لتلبية حاجة قواته من الملابس القطنية والاغطية والسجاجيد، ولكنها سرعان ما انهارت هذه الصناعة بانهيار نظام الإحتكار في نهاية عهد محمد على، غير أنها ظلت موجودة كصناعة يدوية تمد السوق الداخلية بحاجتها من المنسوجات.

وحتى أواخر القرن الماضى كانت صناعة الغزل والنسيج كلها يدوية، ولانزال هذه الصناعات اليدوية منتشرة فى جهات كثيرة من مصر. وكان أول مصنع ميكانيكى ذلك الذى أنشأته الشركة المصرية الانجليزية المغزل والنسيج فى الاسكندرية عام ١٩٩٩، والذى لم يعمل سوى ١٢ عاما فقط حتى عام ١٩١١ بسبب المنافسة الأجنبية وعدم فرض حماية جمركية للصناعات الناشئة، بالاضافة إلى فرض ضريبة انتاج على هذا المصنع وتنازلت هذه الشركة عن المصنع إلى شركة جديدة هى شركة الغزل الأهلية المصرية وكاد يصيبها الفشل لولا قيام الحرب العالمية الأولى عام ١٩١٤.

وسارت صناعة الغزل والنسيج تتعشر حتى استفادت من الظروف الجديدة المتصلة بتعديل النظام الجمركي عام ١٩٣٠ وظهر مصنع بنك مصر بالمحله الكبرى، ثم تلاها العديد من المصانع وزاد عدد المغازل وزاد عدد الأنوال كما زاد مقدار القطن الخام الذى تستخدمه الصناعة وزاد المقدار المنتج من الغزل والنسيج. وبجانب هذه المصانع الميكانيكية استمرت المصانع اليدوية تؤدى عملها بنجاح وتغذى السوق المحلية في بعض النواحي.

وبرغم تطور الصناعة منذ عام ١٩٣٠ والظروف التي كانت تطرأ عليها، ظل مايستهلك من القطن محليا لايتجاوز نصف مليون قنطار في السنة أى حوالي ٥٥ من المحصول ولكن قيام الحرب العالمية الثانية قفز بهذه النسبة فوصلت إلى أكثر من ٢٠٪. واحد إنتهاء هذه الحرب وعودة الظروف الطبيعية أخذت نسبة المستهلك محليا من الأقطان في الهبوط التدريجي بسبب تعرض هذه الصناعة للمنافسة الأجنبية لذلك تدخلت الحكومة وأتخذت عدة إجراءات لحمايتها وأنشأت صندوق دعم صناعة الغزل والمنسوجات القطنية لمعالجة مشاكل هذه الصناعة ورفع مستواها الفني.

وقد أولت الدولة صناعة غزل القطن اهتماما بالغاحتى أصبحت من الصناعات الأساسية التي تعتمد عليها مصرفي الحصول على العملات الصعبة. وكان من نتيجة هذا الاهتمام أن أصبح غزل القطن يمثل ١٨٪ من قيسمة الصادرات عام ١٩٩٥ وإرتفع إنتاجه من ٥٦ ألف طن عام ١٩٩٥ إلى ١٩٩٦ ألف طن عام ١٩٩٥. كذلك إرتفعت الف طن عام ١٩٩٥. كذلك إرتفعت صادراتنا من الغزل من ٧ آلاف طن عام ١٩٥٧ إلى ١٩٥٧ الف طن عام ١٩٥٠ وما بلغت صادراتنا من المنسوجات القطنية الى حوالى ١٥٠٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥ أو ما يعادل ١٤٪ من قيمة الصادرات الكلية بعد أن كانت أقل من مليون جنيه عام ١٩٥٠ بنسبة ٧،٪ من قيمة الصادرات الكلية وكانت حوالى ١٥٠ مليون جنيه عام ١٩٥٧ بنسبة ٧،٪ من قيمة الصادرات الكلية وكانت حوالى ١٥٠ مليون الخام تتناقص بالتدريج حتى أنها لم تتجاوز ٣٥٪ من قيمة إجمالي الصادرات عام ١٩٥٠ وأصبحت الصناعة المحلية تستهلك الآن حوالى ١٥٠٪ من التحويد على المادرات عام ١٩٥٠ وأصبحت الصناعة المحلية تستهلك الآن حوالى ١٩٠٠٪ من التاج البلاد من القطن ولم تكن تستهلك سوى ١٥٪ فقط عام ١٩٥٠.

وكثيرا ماتثار مشكلة إستخدام الاقطان المصرية الممتازة في صناعة الاقمشة الشعبية الرخيصة مما يجعل إنتاجها غير إقتصادى وقد إنجهت الصناعة مؤخرا الى استيراد الاقطان القصيرة التيلة الرخيصة الثمن من الخارج لإستخدامها في صناعة هذه الأقمشة، وقد بلغ المستورد منها عام ١٩٨٥/٨٤ نحو ٦٥٠ الف قنطار، بينما توجه الاقطان الطويلة التيلة والممتازة والغالية الثمن الى التصدير خاما. وكان المهتمون بالزراعة في مصر يخشون على القطن المصرى من أن يتعرض لعدوى الآنات بدخول الاقطان الاجنبية الا أنه أصبح من السهل تبخير القطن من الآفات

بما يضمن الأمن الزراعى. كذلك نتجه الصناعة القطنية في مصر الآل إلى إستخدام الألياف الصناعية إلى جانب القطن في صناعة المنسوجات المخلوطه مما يؤدى إلى مضاعفة الانتاج لمواجهة نزايد الاستهلاك المحلى الذى يفوق إحتياجاته إنتاجنا من القطن والذى يصعب زيادة رفعته المزروعة وإنتاجه إلى درجة تتمشى مع مو الاستهلاك.

وتنتشر صناعة الغزل والنسيج في الوقت الحالى إنتشارا واسعا في أنحاء البلاد، فبالإضافة إلى المراكز الرئيسية الأربعة الصناعية في القاهرة والاسكندرية والمحلة الكبرى وكفر الدوار، إمتدت هذه الصناعة إلى دمنهور وكوم حمادة والمحمودية ورشيد وكفر الشيخ وطنطا وشبين الكوم ودمياط وفارسكور والمنصورة وزفني وميت غمر وبنها وقليوب والزقازيق وبلبيس والفيوم وبني سويف والمنيا وأسيوط وسوهاج وقنا وأسوان .

وبينما تتبع صناعة غزل القطن كلها القطاع العام بالدولة فان صناعة النسيج الاتبت القطاع العام وانما يشارك القطاع الخاص بنصيب هام فيها. ويختلف حجم وحدات الانتاج في صناعة النسيج إختلافا كبيرا فهي تتدرج من المصانع الكبرى الآلية إلى المصانع الصغيرة اليلوية. ولهذا فان صناعة نسج القطن أكثر انتشارا من صناعة الغزل التي تتركز في وحدات إنتاجية كبيرة وكثيرا مانكون قريبة من صناعة الغزل أو منتشرة حولها ويوجد أكبر تجمع لصناعة النسيج الآلية الصغيرة التابعة للقطاع الخاص في منطقتي القاهرة (وبخاصة شيرا الخيمة) والمجلة الكبرى.

ومن أهم الشركات التي تشتغل بغزل القطن ونسجه في مصر شركة الغزل الأهلية المصرية. وقد أنشئت عام ١٩١٢ بعد أن اشترت مخلفات الشركة المصرية الانجليزية للغزل والنسيج. وتوجد مصانعها في الاسكندرية وتنتج من الغزل أكثر من حاجة أنوالها، وشركة مصر للغزل والنسج بالمحلة الكبرى وهي احدى الشركات التي أسسها بنك مصر. وقد أنشئت عام ١٩٢٧ وبدأ إنتاجها عام ١٩٣٠ وقد لقيت هذه الشركة الكثير من رعاية الحكومة مثل إعفائها من الوسوم الجمركية على الآلات التي تستوردها وفي تخفيض أجور النقل لها بالاضافة إلى الحماية الجمركية وشركة مصر للغزل والنسيج الرفيع وقد نأسس عام ١٩٣٨ ومصانعها لجمركية وشركة مصر للغزل والنسيج الرفيع وقد نأسس عام ١٩٣٨ ومصانعها ليكور وكاد إنتاج هده الشركة أول إنتاج مصرى بحرج إلى أسواق التصدير العالمية وقد إتفق بنك مصر في عسر العدم مع مركة صاعى مراد فورد

الانجليزية على أن يؤسس هو شركة الغزل والنسيج وأن تقوم هى نتأسيس مصامع الصباغة والطباعة في البيضا وأن يكود الإنتاج بينهما مشتركا وكانت شركه البيضا تقوم بصباغة وطبع المنتجات وتجهيزها للأسواق.

وإلى جانب هذه الشركات الثلاث توجد شركات أخرى أقل أهمية كال بتبع بعضها القطاع الخاص ثم أنمت عام ١٩٦١، وقد بلغ عددها ١٠٠ مصنعا تم إدماجها في ٢٨ شركة فقط للإستفادة من الطاقات المعطلة فيها ولتتمير بحجمه الكبير، والبعض الآخر أنشأه القطاع العام. ومن النوع الأول شركة النيل للمنسوجات بالقاهرة والشركة المصرية للغزل والنسيج بالاسكندرية ومصانع إسلام باشا ببني سويف ومصانع سباهي بالاسكندرية، ومن النوع الثاني شركة الدلتا للغزل والنسيج بميت غصر وشركة النصر للغزل والنسيج بدمياط والمنصورة وشركة الدلتا للغزل والنسيج بميت غصر وشركة الموسطة وشركة الدلتا للغزل والنسيج الذي أنشيء في أوائل المحانينيات برأس مال قدره ٨٠٠ مليون جنيه ويضم ٧ مصانع لغزل القطن والألياف الصناعية بطاقة ٢٢ ألف طن سنوياً و٣ مصانع نتيج ٩٥ مليون متر من المنسوجات القطنية والمخلوطة والمصنع السابع للملابس الجاهزة بطاقة ١٠ مليون متر من المنسوجات القطنية والمخلوطة والمصنع السابع للملابس الجاهزة بطاقة ١٠ مليون مقعة صاديا وقطعة صنويا و٢مليون طقم مفارش وملاءات.

وهناك صناعات تعتمد على صناعة النسيج مثل صناعات التبييض والصباغة والطباعة ولايخلو مصنع من المصانع الكبرى من هذه الصناعات باستثناء مصانع كفر الدوار التي تمون مصانع البيضا بالمنسوجات لتقوم بأعمال الصباغة والطباعة.

كذلك يلحق بصناعة الغزل والنسيج صناعات أخرى ثانوية مثل صناعة الفائلات والنريكو بأنواعه المختلفة ومن أهم المصانع المصنع المصرى المنسوجات وكابوه ومصانع جيل والشركة المصرية لصناعة الفائلات والجوارب، وكلها في الاسكندرية، ومصانع الشوريجي والأهرام والنيل في القاهرة ومصانع المحلة الكبرى الملحقة بشركة الغزل والنسيج وكذلك هناك صناعة القطن الطبي وأهم مصامعه ملحقة بصانع الحلة الكبرى.

٢- صناعة الصوف:

عرفت مصر غزل الصوف كحرفة يدوية مند عهد عيد وكان الغرل الخسر

الناتج من الأغنام يستخدم في أنواع النسيج المحلى ومند الثلاثنينيات أخد عدد عير قليل من المصانع الصغيرة التي لايزيد عدد عمالها على العشرة تصنع المنسوجات الصوفية من الغزل المستورد من الخارج. وانتعشت هذه الصناعة في سنوات الحرب العالمية الثانية. ثم أخذت تنمو في السنوات الأخيرة حتى أصبح عدد المغازل الصوفية حوالي ٢٥ ألف مغزل تنتج الخيوط اللازمة للأقمشة والبطاطين والأكلمة والسجاد. ويبلغ عدد المشتغلين في هذه الصناعة حوالي ٣٥ الف عامل بما في ذلك عدد المشتغلين بالانتاج اليدوي.

وتستهلك هذه الصناعة كمية كبيرة من الصوف المستورد تستعمل كلها في صناعة الملابس. وتختلف جودة الصوف المحلى باختلاف الأغنام التي تعطيه، وأجود أنواعه مايؤخذ من أغنام الصحراء الغربية ويعرف باسم الصوف المربوطي أو البوري، أما أغنام الوجه البحرى كالرحماني والأوسيمي فأصوافها أقل جودة وأكثر إستخداما في صناعة السجاد والأكلمة والبطاطين. ويعيب الأصواف المصرية عامة خشونة نيلتها وعدم صلاحيتها للغزل الوفيع بالاضافة إلى قلة متانتها وسرعة تقصفها عند الغزل. ولاتعطى الأغنام المصرية الكمية المناسبة من الصوف فلايزيد انتاج الرأس منها على ١٥ كيلو جرام في السنة وهو انتاج ضئيل إذا قورن بإنتاج أغنام الصوف في جهات العالم الأخرى، ويرجع ذلك إلى قلة العناية التي توجه إلى تربية الأغنام في مصروعدم قيام تربيتها على أسس اقتصادية سليمة. أما الصوف المستورد فيسهم بنحو ٨٥٪ من إحتياجات الصناعة المحلية ومصادره الرئيسية إنجائرا وأستراليا ونيوزيلند.

وأهم مصانع غزل الصوف ونسجه مصانع شركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى والشركة المصرية لغزل ونسج الصوف بشبرا الخيمة (بوليتكس) وشركة إنحاد صناعات المنسوجات الممتازة (ستيا) وشركة مغزل الصوف المصرية (فيلانا) وشركة الأصواف الفاخرة والمنسوجات (والكو).

وتعتبر صناعة الغسيل والتبييض والصباغة من الصناعات المكملة لصناعةغزل الصوف وجميع المواد اللازمة لهذه الصناعة تستورد من الخارج عدا الزبوت والصابون وبعض الكيميائيات التي تنتج محليا.

وقد سجلت أرقام غزل الصوف ونسجه تقدمًا كبيرًا، فارتفع إنتاج الغزل من ٢٠٠٠ طن عام ١٩٥٧ إلى ١٢ الف طن عام ١٩٧٥ أي سته أضعاف وظل الانتاج ثابتا منذ ذلك التاريخ حتى ١٩٨٠ حيث قفز إلى ٢٠ ألف طن فيما بس عامى ١٩٩٥، ١٩٩٥ كما ارتفع انتاج الأقمشة الصوفية من ٩ ملايين متر عام ١٩٧٥ إلى أكثر من الضعف عام ١٩٩٠ حيث بلغ ٢٣ مليون متر ثم عاد وانخفض الى ١٤ مليون متر عام ١٩٩٥.

ويلحق بالصناعات الصوفية صناعة البطاطين وصناعة السجاد والأكلمة، وكلها تعتمد على مواد خام محلية من الصوف، وبعض المواد المستوردة من الخارج. ومن أكبر الشركات التي تعمل في هذا المجال الشركة الأهلية للبطاطين والأقصشة الصوفية وشركة البطاطين المصرية. أما مصانع الأكلمة فتنشر صناعاتها الميكانيكية واليدوية في مصر وتوجد أهم المصانع في القاهرة والاسكندرية ودمنهور وفوة وأسيوط ووادى النطرون بالإضافة إلى كثير من المدن الأخرى، وقد إرتفع إنتاجها من نحو مليون جنيه عام ١٩٥٧ إلى ١٧ مليون جنيه عام ١٩٨٠ وقفز إلى ١٩٧ مليون جنيه عام ١٩٨٠ مليون جنيه عام ١٩٨٠ مليون جنيه عام

٣- صناعة الحرير:

نشأت صناعة الحرير اليدوية في مصر خلال الحرب العالمية الأولى في جهات متعددة كالقاهرة ودمياط والمحلة الكبرى. وفي عام ١٩٢٠ أنشىء أول مصنع ميكانيكي للحرير (مصنع اللوزى بدمياط) وقد اشترته شركة مصر لنسج الحرير عام ١٩٢٧ ووسعته وزدوته بأحدث الآلات كما أنشأت مصبغة بحلوان وجهزتها بالمعدات اللازمة لإنتاج الأقمشة الحريرية المصبوغة والمطبوعة. وقد شجع النجاح الذي صادفته صناعة الحرير على قبام شركات أحرى تتركز في القاهرة والاسكندرية ويستخار معظمها الآن حيوط الحرير الصناعي. وفي عام ١٩٤٦ تأسست شركة مصر للحرير الصناعي في كفر الدوار.

ومازالت هذه الصناعة تسير بخطوات واسعة نحو التقدم حتى بلغ إنتاجها من غزل الحرير الصناعى والألياف ١٧ ألف طن عام ١٩٨٥ بعد أن كان لايزيد على ٤ آلاف طن عام ١٩٥٢ كما إرتفع قيمة الإنتاج من سبج الحرير الصناعى فبلغ 2 مليون جنيه عام ١٩٥٢ بعد أن كان ٦ ملاييل جنيه عام ١٩٥٢ ويبلغ قيمة الإنتاج في الوقت الحاضر ١٣٠٠ مليون جنيه

وهناك أيضا عرن تحوت وتسجه الذي إرتفع إنتاجه من ٣ آلاف طن عام ١٩٥٢ إلى ٦٨ ألف طن عام ١٩٥٧ وظل الإنتاج ثابتا منذ ذلك التاريخ حتى عام ١٩٨٠ ثم بدأ يتناقص في التسعينيات حيث هبط من ٤٨ ألف طن عام ١٩٨٠ إلى ٣٦ الف طن عام ١٩٩٥ بسب التحول إلى إستخدام الإلياف الصناعية بدلا من الجوت لرخص أسعارها ومتانتها ومايقابل زراعة السيزال الذي ينتج منه الجوت من مشكلات

ثالثا: الصناعات التعدينية.

سبق أن إستعرضنا المعادن الموجودة في مصر وتوزيعها الجغرافي وهي ثروة لابأس بها. وقد ظلت العناية بالصناعات التعدينية محدودة حتى بدأ الاهتمام بها بعد ثورة يوليو ١٩٥٧. وقد شمل الاهتمام في الوقت الحاضر ثلاثة معادن رئيسية هي الفوسفات والحديد والبترول. فبلغ انتاج الفوسفات نحو مليون طن عام ١٩٥٥ ويزيادة ٢١٨٨ عن عام ١٩٥٥ كمما بدىء في إستخراج خام الحديد وإرتفع إنتاجه من ٢٤٥ الف طن عام ١٩٥٥ ويزداد الانتاج من الحديد الصلب حتى وصل إلى ٢٠ مليون طن عام ١٩٥٥ ويزداد الانتاج حاليا مع التوسع في زيادة الانتاج من الحديد الصلب حتى وصل إلى ٢٠ مليون طن عام ١٩٥٥ أما البترول فقد إستهدفت الدولة الوصول إلى حد الاكتفاء الذاتي أولا ثم التصدير. وإرتفع الانتاج منه من ٢٠ مليون طن عام ١٩٥٧ وقذر الانتاج الى ١٩٥٠ (ثلثها من حقول سينا) إلى ١٩٨٩يون طن عام ١٩٥٧ وقذر الانتاج الى ٣٠ مليون طن عام ١٩٥٧ وقذر الانتاج الى ٣٠ مليون طن عام ١٩٥٠ وقذر الانتاج الى ١٩٥٠ والخريطة رقم (٨٥) نبين مناطق حقول البترول فيما التي تم كشفها وتجهيزها في العشرين سنة الأخيرة، وكذلك المناطق التي يحتمل ظهور البترول فيها

والجدول رقم (٥٩) يوضح تطور أهم المنتجات التعدينية في مصر في الأربعين عاءًا الأخيرة ١٩٥٢. ١٩٩٥.

جدول (٥٩) أهم المنتجات التعدينية

1990	199.	194.	1970	1907	الوحدة	المتج
٤٤	٤٥	۲٩, ٤	۱۳,	۲,٦	مليون طن	بترول خام
1.11	٥٢٨١	٦٧٩	۰۱۰	٤٧٨	ألف طن	فوسفات .
-	_	_ :	١	7.9	ألف طن	منجنيز
۲, ٤	۲, ۲	١,٨٤	١,١	٠,٢٤	مليون طن	خام الحديد
1195	1110	۷۲۸	77.	٤٩٨	ألف طن	ملتح الطعام
175	119	٤٥	٣.	-	ألف طن	كاولين
٧٦	۲۸	١.	٨	-	ألف طن	كوارتر
1175	٧٣٢	۱۱۷٤	-	٦٠	طن	اسبستوس وفيرماكوليت

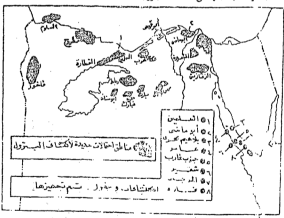
١ – تكرير البترول

كثيراً ما تلحق دراسة تكرير البترول باستخراجه ونقله كنشاط إقتصادى متكامل في إطار الانتاج المعدني والطاقة. وبخاصة في الدول النامية المنتجة للبترول، حيث لانستوعب صناعة تكرير البترول سوى قدر محدود من الإنتاج وبصدر معظمه خاما. وقد رأينا من الأفضل – بعد أن نمت صناعة تكرير البترول في مصر نموا عظيما وأصبحت من صناعاتها الهامة أن نعرضها ضمن الصناعات الرئيسية، وهي وإن كانت نوانجها مواد للوقود فهي أيضا صناعة تحويلية، وقد بلغت طاقة التكرير حوالي ١٩،٠ مليون طن عام ١٩٥٠ إرتفع إلى ٣٢،٥ مليون طن عام للتكرير بالقرب من السويس عام ١٩١٠ وأنشأت الحكومة معملا صغيرا بالقرب من المسويس عام ١٩١٣ وأنشأت الحكومة معملا صغيرا بالقرب من المعمل السابق عام ١٩٦٧ وتبلغ طاقة هذين المعملين وحدهما ٦ مليون طن وقد تم نقلهما إلى القاهرة والاسكندرية بعد عدران عام ١٩٦٧ .

ومع تزايد حقول البترول المكتشفة وتزايد كمية إنتاج البترول ومع التحسينات التقنية في عمليات التكرير واتساع حجم الأسواق، إنتقلت صناعة تكرير البترول إلى مناطق السوق بعد ان كانت تتوطن قريبا من حقول البترول الخام، وذلك لأنه يصبح من الأرخص اقتصاديا نقل الخام من حقول الانتاج إلى الأسواق لتكريره بدلا من نقل عدة أنواع من المنتجات بوسائل مختلفة لأن هذا يكلف في النقل،

حاصه وإد الماقلات سدحبه وحصوم الاباب سهب نقل الحام بتكلفه رخيصه إلى لاسوق وأصبحت سوق كل مر القاهرة والاسكندرية قادرة على استيعاب منتجار معمل كامل لهذ أنشأر الشركة المصدية لتكرير البترول معملا في منطقة المكس بالأسكندرية سنة ١٩٥٧ وبدأ إنتاجه سة ١٩٥٧ بطاقة قدرها وبع مبيون طن سنة ١٩٦٧ لمواجهة الملت على مشتقات البترول في كل من الاسكندرية ، شمال اللالتا، حيث يأتيها الحام بالأبابيب وهي أقصل الوسائل وأرحصه كمد انه يمكنها - على البحر المتوسط - نصدير الفائض من المشتقات البترولية إلى الخارج أو إستقبال الخام بالناقلات البحرية، وقد بدعم موقف الاسكندرية في صناعة التكرير بعد ظهور البترول في شمال الصحراء الغربية وهي الظهير المباشر لمدينة الاسكندرية

وفي سنة ١٩٥٩ أفتتح معمل لتكرير البترول في مسطرد شمال القاهرة بطاقة قدرها ٢ مليون طن ويأتيه البترول عبر خط الأنابيب القادم من السويس ويمد القاهرة - حيث يوجد أكبر مركز للتجمع السكاني في مصر واكثف مناطقها الصناعية - بحاجتها من المشتقات البترولية.



شكل(٥٨) حقول المترول التي ثم كشفها ونجهيزها ومناطق احتمالات ظهور المترول فيها

ولدعم طاقة التكرير المصرية لمواجهة الاستهلاك المحلى المتزايد ولمواجهة العجر في المقطرات الوسطى لتجنب البلاد خطر الاختناق في حالات الطوارىء وتأمير إعتبارات الأمن القومي إنشىء سنة ١٩٦٦/٦٥ مجمع ضخم لتفحيم المازوت لانتاج المقطرات الوسطى في مدينة السويس عمل بكفاءة ٧٠٪ من طاقته سنة ١٩٦٧/٦٦ وتبلغ طاقته نحو ١٩٨٨ مليون طن سنويا وبلغت جملة طاقة التكرير في ذلك العام نحو ٧ ملايين طن.

ونتيجة لحرب يونية ١٩٦٧ وماتلاها من حرب الاستنزاف وضرب منطقة الزيتية بالسويس دمرت معامل التكرير ووحدة التفحيم الامر الذى أدى إلى نقل ماتبقى من معملى السويس إلى مسطرد وزيادة طاقته والى الاسكندرية حيث أنشىء معمل ثان بها للتكرير في العامرية، وفي منة ١٩٧٤ انشىء معمل تكرير طنطا بطاقة قدرها ٠٧٥ مليون طن إرتفعت إلى مليون طن ليخدم وسط الدلتا.

وقد مبق أن أشرنا إلى شبكة أنابيب البترول والغاز عند دراستنا لإنتاج البترول كمادة خام وقد زاد إنتاج البلاد من مشتقات البترول في السنوات الأخيرة زيادة كبيرة والجدول رقم (٦٠) يوضح ذلك.

جدول (٩٠) أهم المنتجات البترولية من معامل التكرير

مالأف طن

المنتج	1904	1970	144.	199.	1990
بنزين	۲۸۲	1770	1901	1984	1910
كيروسين	719	1798	1771	1777	1199
ترباین .	-	-]	- 1	78.	۸۸٦
سولار وديزل	171	10.4	7019	8114	۸۸٤٥
مازوت	14.4	1170	7115	11077	17717
بوتاجاز	1. 1.	19	7.0	717	٤٣٧
غازات طبيعية		· -	-	٧١٦٠	971.
أسفلت	١٥٠	114	777	۲۷۵	791

ومن الجدول يلاحظ أن المازوت أكبر المنتجات من حيث الاستهلاك لعدم توفر مصادر الطاقة الأخرى بخلاف البترول

٨٣٥٤

7794

١٣٠٨٥

YAY.7

جملة الإنتاج

كذلك يتمير طابع الاستهلاك المحلى بارتفاع معدل الطلب على الكيروسيس (الجاز)، إذا لا يزال الكيروسين المصدر الأساسي للوقود والانارة في الريف وعند بعض سكان المدن وقد كان الكيروسين هو أهم وارداننا من مشتقات البترول لذلك عملت الدولة على زيادته إلى سعة أضعاف ماكان عليه ويتحقق الاكتفاء الذاتي منه بعد أن تم الانتهاء من تنفيذ مشروع تفحيم الماروب

ويلاحظ الزيادة الضخمة في إنتاج البوتاجاز الذي زاد أكثر من مائة مرة في حوالي أربعين عاما لشيوع إستخدام أجهزة البوتاجاز التي كانت تعتبر مي الكماليات منذ بعو ٠٤ سنة. وسوف يؤدى التوسع في إستخدام هذه الأجهزة الى نقص معدل إستخدام الكيروسين وهدا مانراه من ثبات الكميات المنتجة منه منذ عام ١٩٩٠ حتى الآن

أما السولار والديزل فيلاحظ الزيادة الكبيرة في كل منهما حتى أصبح الإنتاج يسد الحاجة المتزايدة لهذين النوعين بعد أن كثر استخدامهما في ماكينات الرى والطلمبات ووسائل النقل بالسكك الحديدية والسيارات، فقد إرتفع إنتاجهما من ١٣١ الف طن عام ١٩٧٥ إلى ٥,٥ مليون طن عام ١٩٧٥ .

٢-صناعة الحديد والصلب:

عرف المصريون القدماء صناعة الحديد وسباكة المعادن. فقد وجد في النقوش القديمة مايوضح الطرق والوسائل التي أتبعت في صناعة المعادن في ذلك الوقت. وهي لاتختلف من حيث الأسس العلمية عما هو متبع حاليا وإن إختلفت الوسائل، وقد أدركت مصر أن الحديد والصلب يعتبر من الأسس الهامة التي نقوم عليها التنمية الاقتصادية، سواء كان ذلك في القطاع الزراعي أم الصناعي أم قطاع النقل، إلى جانب أهميتها الكبيرة في شئون الدفاع القومي. لذلك كان إنتاج الحديد من مناجمه في أسوان والواحات البحرية له مقام الصدارة في الخطة العامة للتنمية الصناعية.

ويحتاج قيام صناعة الحديد والصلب التي توافر خام الحديد والحجر الجيرى وكلها متوفرة في مصر كما يحتاج أيضا إلى فحم الكوك الذي يستورد من الخارج بكمية تبلغ في المتوسط بحو ٢٠٠ ألف طر سنوبا. وكانت صناعة الحديد والصلب تقوم قبل ثورة ١٩٥٧ منذ أن وضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها عام ١٩٤٥ ، معتمدة على استغلال الحديد الخردة الخرد تلكدس في البلاد خلال الحرب العالمية الثانية. وقد أدى توافره إلى تشجيع بعض الشركات المحلية على إعادة تصنيعه خاصة أسياخ حديد التسليح التي إشتد الطلب عليها في أعمال البناء. وقامت ثلاث مصانع بلغت طاقتها الإنتاجية عام ١٩٥٥ حوالي ٩٠ ألف طن من كتل الصلب غير المشكلة، ٢٨٥ الف طن من أسياخ الخرسانة الا أن الإنتاج بدأ يتناقص بسبب تناقص الخردة التي أصبحت كميتها لاتتعدى نحو ٤٠ ألف طن في السنة.

ولما كانت صناعة الحديد والصلب صناعة لاغني عنها لنمو النشاط الاقتصادي لأي أمة حيث أنها الأساس للصناعات الأخرى، فقد أنشيء مصنع الحديد والصلب في التبين إلى الجنوب من حلوان على أرض مساحتها نحو ١٠٠٠ فدان لقربها من القاهرة باعتبارها السوق الاستهلاكية الكبرى لهذه الصناعة ،كما أنشىء كوبري المرازيق وهو في مواجهة المصنع على نهر النيل لكي يربط بينه وبين سكة حديد الوجه القبلي مباشرة. كما مُدت السكة الحديد خطوطها إلى موقع المصنع وذلك بعد دراسة إمكانيات حديد أسوان شرقي النيل، وقد إستقر الرأى على إنشاء صناعة الحديد والصلب على أساس الصهر في الأفران العالية التي تستخدم فحم الكوك المستورد من الخارج على أن يتم التوسع مستقبلا بعد إتمام السد العالى وتوفر الكهرباء الرخيصه على أساس استخدام الأفران الكهربائية. ودعيت الشركات العالمية للتقدم بمشروعات لإنتاج ٣٦٥ ألف طن من الصلب غير المشكل سنويا، وقدمت عروض من خمس شركات كان أفضلها العرض المقدم من شركة ديماج الإلمانية. وفي عام ١٩٥٤ تكونت شركة مساهمة باسم شركة الحديد والصلب المصرية برأسمال قدره ١٩ مليون جنيه ساهمت فيها الشركة الإلمانية والمسومة المسرية. وبدأ العمل فعلاً إبتداء من مارس ١٩٥٥ لإستخراج خام الحديد من منطقة أسوان . وأنشئت محطة توليد كهربائية قوتها ٥٤ ألف كيلو وات تستفل فيها غازات الأفران العالية النابخة عن اختزال خامات الحديد. وتتصل هذه المحطة بالشبكة الكهربائية العامة بمدينة القاهرة. اذ أن قدرتها تزيد على احتياجات المصنع. ويتغذى المصنع من حديد أسوان ولكن فاقه في الإمداد حديد الواحات البحرية. وبدأت الشركة إنتاجها سنة ١٩٥٨ بفرنين عاليين أنشىءالاول سنة ١٩٥٨ والثاني سنة ١٩٥٨ والثاني سنة ١٩٦٠ وتشمل مراحل الإنتاج مرحلة الافران العالية لإنتاج الحديد الزهر الخام ومرحلة محدولات توماس لإنتاج كمثل الصلب ومرحلة الافران الكهربائية لإنتاج كتل صلب كهربائي ومرحلة درفلة الكتل لإنتاج القطاعات المختلفة. هذا الى جانب المنتجات الفرعية كالخبث المحبب وسماد توماس وغاز الافران الذي تستخدمه محطة الكهرباء.

ومع تزايد الاستهلاك المحلى من الحديد والصلب دعت الضرورة التوسع فى الإنتاج، واستبعلت فكرة أن يكون التوسع فى أسوان حيث يوجد الحديد والكهرباء بعد أن ثبت أن تكلفة إستخدام الكهرباء فى إنتاج الحديد تزيد على تكلفة إستخدام الفحم وأن نقل الفحم المستورد من الخارج إلى أسوان فى حالة قيام الصناعة بالقرب من مناجم الحديد سيكون مكلفا . ولهذا بحثت عدة مواقع أخرى بديلة وتكلفة نقل الوقود اليها وكان أفضلها القاهرة حيث يلتقى الحديد والقحم المستورد فى منتصف الطريق تقريبا . بالاضافة إلى أن منطقة القاهرة هى السوق الرئيسية للحديد والصلب فى مصر ولهذا تم التوسع فى الإنتاج فى مصنع حلوان.

ولما كان خام الحديد في أسوان الذي ينتشر على مساحات كبيرة وبسمك قليل لايسمح بزيادة معدلات إنتاجية بأكثر من ٧٥٠ ألف طن سنويا وهو قدر لايكفي للتوسع المطلوب لإنتاج نحو ١٥٠ مليون طن سنويا. فقد اعتمدت الصناعة على خام الواحات البحرية الذي يوجد بكميات كبيرة وبمميزات تفضل خام اسوان وتم الاستغناء تدريجيا عن حديد أسوان. وقد اقترح إنشاء مصنع للحديد والصلب في المنيا للاستفادة من الخط الحديدي بين الواحات البحرية والبهنسا الخط الحديدي اليه العنا - كما أشرنا في توطن الصناعة - توسيع مصنع حلوان وتوجيه الخط الحديدي اليه. وبعد توسعة المصنع وإقامة الفرنين الثالث والرابع إرتفع الإنتاج إلي المرت المالية التصميمية للمصنع بعد التوسعات وهي مليون طن سنويا عام ليصل الى الطاقة التصميمية للمصنع بعد التوسعات وهي مليون طن سنويا عام م عمد المناه المسكندية الاسكندية السكندية السكندية السكندية السنوية نحو نصف مليون طن مرحديد التسليح.

وأدى إنشاء صناعة الحديد والصلب إلى نشوء وازدهار بعض الصناعات

الاخرى منها صناعة الطوب الحرارى والحراريات بصفة عامة والتي تدخل في بناء أقران الحديد والصلب وصناعة مسبوكات الزهر والصلب لصناعة قوالب صب الكتل وتشكيل الصلب، وصناعة الاسمنت الحديدى وصناعة السماد الفوسفورى من مخلفات الصلب التي مختوى على نسبة كبيرة من الفوسفور.

وازدهرت صناعة سبائك الزهر والصلب بعد إنشاء مصنع الحديد والصلب بحلوان حتى تضاعف إنتاجها نحو ٩٩ ألف طن عام ١٩٧٥ كان يستورد معظمها من الخارج، والتى بلغت ١٣١ الف طن وبدأ الإنتاج في التناقص حتى وصل إلى ٢٩ ألف طن عام ١٩٩٥ مع ظهور الالمونيوم الذي يعتبر منافسا له. والجدول رقم (٦١) يوضح تطور الإنتاج.

جدول (٩١) نطور منتجات الحديد والصلب في مصر

1990	199.	1940	1940	1907	الوعدة	المنتج
٣١١	1.4	144	71.4	-	مليون جنيه	كتل حديد نصف مشكلة
10.	۳۸۹	٧٧	۸۰	-	مليون جنيه	زلواح صاج وشرائط
79	115	141	99	17	الف طن	حديد زهر
779	١٥٨	797	414	٥٠	الف طن	حديد تسليح
10	٥٢	٤٣	. ^	۲	الف طن	مسامير
٨٠	11	40.	٦	-	الف طن	سروکات صلب
77	٤٥	١٠	٦	-	ألف طن	مسيوكات زهر

جـ- صناعة الألمونيوم

قامت هذه الصناعة أساسا إعتمادا على كهرباء السد العالى فضلا عن خام الألمونيا (البوكسيت) المستورد من إستراليا. وقد أختيرت مجمع حمادى لهذه الصناعة مستفيدين من ميناء سفاجة الذى يستورد نحو ٢٠٠ ألف طن من الخام، واحتل الالمونيوم المصرى منذ البداية مكانا متميزا في السوق العالمية بسبب درجة نقاوته البالغة ١٩٦٧ وقد بلغ الإنتاج عام ١٩٨٧ نحو ١٦٦١ ألف طن وقد بلغ الاستهلاك المحلى ٨٠ ألف طن أى نصف الإنتاج تقريبا. ويخرج معظم الصادر على هيئة سبائك (بلاطات خام) أى نصف مصنع والباقي تام الصنع.

رابعا: الصناعات الكيمائية:

تشمل هذه المجموعة عددا كبيرا من الصناعات، بعضها يعتمد على الإنتاج الزراعي الصخرى أو المعدني كصناعة الأسمدة وبعضها يعتمد على الإنتاج الزراعي كصناعة الجلود. كصناعة الجلود. وقد تعتمد الصناعة على أكثر من ناحبة من نواحي إنتاج المواد الخام كصناعة الصابون مثلا التي تعتمد على الزيوت البالية وعلى الصودا الكاوية. والجدول رقم (٦٩) يبين تطور أهم المنتجات الكيماوية فيما بين عامي ١٩٥٧، ١٩٩٠.

جدول (٦٢) أهم المنتجات الكيماوية في مصر

1990	199.	19.4.	1940	1904	الوحدة	المتج
191	7.49	PÁY	719	75.	الف طن	صابون
٦	٩	ŧ,V	١ ،	۰,۰	الف طن	جلسرين
٤٥	۸۱	۲۳	۲٠	٠, ٤	ألف طن	منظفات صناعية
177	1.1	10	٤٠	70	الف طن	حامض كبريتيك
٤٨	۸ه	٤٤	. 44	٣	الف طن	صودا كاوية
111	197	191	١٤٤	۲.	الف طن	ورق عادى وكرتون
907	1.7.	٤٨٨	۸۱۵	1.7	الف طن	سماد سوپر فوسفات
7177	2779	YOAL	۷۱۳	1.11	الف طن	سماد نترات الجير النوشادري
[]	٨٥	19	roi		ألف طن	اسماد التربل فوسفات
3473	٧٥٩٦	-	-	-	طن	فيروسيلكون ٧٥٪
1988	1411	1118	977	_ [ألف إطار	إطارات مطاط خارجية
1709	1790	1781	٩٨٨		ألف أنبوبه	أنابيب مطاط داخلية
	۲٦,٦	V, £	٥,٧	۰,۰	مليون جنيه	مصنوعات مطاط
1.4,8	1.	ا ه.٠	. •, ٤		مليون جنيه	أفلام بأنواعها
1747	0.15	٧٤٧	779	10.	ألف جنيه	أوكسجين
١٣	1.10	1779	917	٣٠٠ .	ألف متر	إستيلين
rw.	1.	٦ -	ا ہ	٣	مكعب	كلور
1 1- 1	١٦	٣	٣	۲	ألف طن	ثاني أكسيد الكربون
17	٧٦	۱۳	٨	-	ألف طن	مبيدات حشرية
۱۸۱	800	٤٣	74	٨	مليون جنيه	جلود
747	٦	٣	۲	١ 1	مليون جنيه	غراء
A	17.7	175	٦٠	11.	ألف طن	ادوية
7.7.	770	. ٣٧	۲٠	. ,	مليون جنيه	مستحضرات بخميل
779	٧١	٦	í	j	مليون جنيه	ثقاب

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، القاهرة ١٩٩٦.

⁽أ) الكَتَاب الإَحْمَائيَّ السنوى ١٩٥٢ – ١٩٨٨ - القاهرة ١٩٨٩، ص ص ٩٦ – ٩٩. (ب) الكتاب الإحمائي السنوى ١٩٩٠ - ١٩٩٠، القاهرة ١٩٩١، ص ص ١٢٧ – ١٢٩.

١ -صناعة الأسمدة:

كان الفلاح يعتمد تماما على الأسمدة البلدية والكنرية، وبدأت الأسمدة الكيماوية تشق طريقها إلى مصر منذ بداية القرن العشرين لتمويض التربة بعض المحيماوية تشق طريقها إلى مصر منذ بداية القرن العشرين لتمويض التربة بعض عدم إتاحة الفرصة لتجديد التربة بما يحمله النيل سنويا من علمي. وبدأت الأسمدة تدخل في نجارة مصر الخارجية منذ عام ١٩٠٢ حينما استورد منها في تلك السنة ٥٠ طنا من نترات الصودا ثم أخذ الرقم يرتفع بسرعة حتى كان متوسطه في الفترة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٩ حوالي ٥٠٥ ألف طن سنويا. ولما بدأت الحرب العالمية الثانية وماسببته من مشكلات في النقل، إنخفض متوسط الاستيراد في سنواتها الخمس الي ١٩٨٧ الف طن سنويا ثم عاد هذا المتوسط إلى الارتفاع مرة أخرى حتى بلغت كمية المستورد عام ١٩٦٠ حوالي ٢٢٦ الف طن يام ١٩٧٥ ثم إرتفعت إلى ١٤ ألى مليون طن عام ١٩٧٩ ثم إرتفعت الى ١٩٨٧ الى طن عام ١٩٧٩ الف طن عام ١٩٨٧ أصبحت مصر الى مرة دولة مصدرة للسماد.

وكان لابد أمام هذه الأهمية للسماد الكيماوى أن تفكر الدولة في أمر تدبير الأسمدة الكيماوية، خاصة وأن مشروعات التوسع الزراعي لاتعتمد على التوسع الأفقى فقط بل وعلى التوسع الرأسي أيضا. وبدأت بعض مشروعات لإنتاج الأسمدة محليا وأخذ إنتاجها يتزايد بالتدريج، ولكن مع ذلك ظل الاعتماد على استيراد الجانب الأكبر منها، وهناك خطورة انقطاع استيراده في وقت الأزمات كما حدث في سنوات الحرب العالمية الثانية، حين انخفظت كمية الوارد منه مما جعل الزراعة المصرية تعانى كثيرا من الصعوبات وأدى ذلك إلى إنخفاض غلة الفدان.

وقد ظهر أول إنتاج من السماد المصرى عام ١٩٣٦ عندما أنشىء مصنع الشركة المالية والصناعية في كفر الزيات وفي سنة ١٩٤٨ أنشىء مصنع شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية.

وتحتل الأسمدة الأزوتية مكان الصدارة فيما نستورده من أسمدة حتى أن نسبتها تبلغ ٩٠٪ من جملتها. ومن أهم أنواع الأسمدة الأزوتية: نترات الصودا، ونترات الجير واليوريا، ونترات النشادر (الامونيا) ٣٣،٥٪ وسلفات النشادر ٢٠,١٪، ويعتبر النوع الأول أهمها وكان يمثل ٥٠٪ من جملة المستورد منها.

ونترات الصودا متوفرة في شيلى ويوجد فيها الأزوت بنسبة ١٥,٥ ٪ وكان الفلاح المصرى يقبل عليها لأنها تساعد على نمو الساق واخضراره، ومع أن مصر لاتنتج حتى الآن هذا النوع الا أن المستورد منه أخذ يقل بشكل ملحوظ حتى بلغ ٥٦ ألف طن عمام ١٩٦٠ ، وانقطع المتيراده منذ عام ١٩٦٣ ، ويرجع السبب في ذلك إلى زيادة الاستهلاك من الأنواع الأخرى التي تنتج محليا.

أما نترات الجر فقد بدأ العالم يعنى بها وكانت النرويج أول من إكتشفته ثم أصبحت تستخرج في المأنيا وإيطاليا. والفكرة فيها أن تستخلص من الهواء مافة الأزوت بطرق ميكانيكية كهربائية ثم تخلط بالجير . ومختاج هذه العملية إلى طاقة حرارية كبيرة . ومن ثم فلا بد من ضمان مورد رخيص لهذه الطاقة لهذا إرتبطت صناعة نترات الجير بمساقط المياه ومايرتبط بها من قوة كهربائية رخيصة . وكانت مصنع الشركة المصرية للأسمدة والصناعات الكيماوية – حاليا شركة النصر من السويس بطاقة إنتاجية ١٩٥٠ الف طن سنويا . وبحصل المصنع على خامات الصناعة من نفس المنطقة ، فيحصل على الحجر الجيري من محاجر جبل عتاقه وعلى الغاز من معامل تكرير البترول بالسويس . وفي عام ١٩٦٧ أصبح المصنع ينتج ١٩٧ الف طن سنويا ، مما أدى إلى المناعرة من عام ١٩٦٠ ثم إلى المناع عام ١٩٦٠ ثم إلى المناع عن الإنتاج بعد عدوان عام المناف المناع عن الإنتاج بعد عدوان عام الف طن رائفعت إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٦٠ ثم إلى طن المناع تا المناع عام ١٩٦٠ ثم إلى طن المناع تا المناع عن الإنتاج بعد عدوان عام الف طن رائفعت إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٦٠ ثم المنا الف طن رائفعت إلى ٢٠ ألف طن عام ١٩٦٠ ثما الف طن رائفعت إلى طن عام ١٩٦٠ ثم الكف طن رائفعت إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٦٠ ألف طن عام ١٩٠٠ ألف طن عام ١٩٠٠ الف طن عام ١٩٠٠ الف طن بالفعن إلى طن المناع عن الإنتاج بعد عدوان عام الفي طن رائفعت إلى طن عام ١٩٠٠ ألف طن عام ١٩٠٠ الف طن رائفعت إلى ١٩ ألف طن المناع عام ١٩٠٠ الف طن عام ١٩٠٠ الف طن عام ١٩٠٠ الف طن إرتفعت إلى ١٩٤٠ ألف طن عام ١٩٠٥ الف طن إرتفعت إلى ١٩٠٠ ألف طن عام ١٩٠٥ الف طن المناع الميناء المناع ا

أما نترات الأمونيا فقد أخذ الاقبال يزداد عليها في السنوات الأخيرة بعد أن ثبتت صلاحيتها في تسميد معظم الغلات المصرية خصوصا وأنها مختوى على نسبة عالية من الأزوت تصل إلى ٢٠,٥ أ. ولهذا مجد أن أوقام إستيرادها ترتفع من ٧٨ ألف طن عام ١٩٥٧ الى ١٩٥٠ الف طن عام ١٩٥٠ الى ٤٠٤ الف طن عام ١٩٦٠ . وكان تنفيذ كهربة خزان أسوان حافزا على إقامة مصنع في أسوان لإنتاج هذا النوع من السماد، فأنشىء مصنع شركة كيما وحددت طاقته بـ ٣٧٠

ألف طن سنويا. ولما كمانت نسبة الأزوت في هذا النوع من السماد، ترتفع إلى ٢٠,٥ فعنى ذلك أن الطاقة الإنتاجية للمصنع تعادل ٤٩٠ الف طن من نترات الجير ٥,٥١ أروت. وقد بدأ المصنع في الإنتاج عام ١٩٦٠ وبلغ إنتاجه عام ١٩٦٠ حوالي ٤٥٠ الف طن سنه ١٩٨٧ و ١٨٦ الف طن عام ١٩٩٥ وتقل نفقات الإنتاج المحلى بما يتراوح بين ٢٠٪ و٣٠٪ من ثمن السماد المستورد ونتيجة لذلك إنخفضت الكميات المستوردة من هذا النوع إلى ٩٠ ألف طن عام ١٩٦٥ . ثم بدأت ترتفع مرة أخرى فبلغت ١٩٠ الف طن عام ١٩٧٥ . المناج المحلى المستورد إلى ٢٠ الف طن عام ١٩٧٠ .

وفي الوقت الذي تزايد فيه الاقبال على نترات النشادر، نزايد كذلك على سلفات النشادر فبلغ متوسط المستورد منها ١٢٦ ألف طن من عام ١٩٥٥ إلى ١٩٥٩ بعد أن كان لايزيد على ١٧ الف طن في المدة من ١٩٣٥ آلي ١٩٣٩. الأمر الذي حفز الشركة المصرية للأسمدة والصناعات الكيماوية الى إنشاء وحدة لإنتاجه طاقتها ١٠٠ ألف طن سنويا، وقد بدأ إنتاجها عام ١٩٦٢ حيث بلغ ٨٨ ألف طن عام ١٩٦٦ وتعمل بكامل طاقتها (١٠٠ ألف طن) في الوقت الحاضر. أما النوع الأحر من الأسمدة المستخدم في مصر فهو الأسمدة الفوسفاتية، وتعطى التربة ماينقصها من الفوسفور، اذ تختوى على ١٥٪ من حامض الفوسفوريك. والمادة الخام لصناعة هذه الأسمدة هي الفوسفات الذي يتوافر وجوده في مصر في الصعيد وفي الصحراء الشرقية والغربية. وكان متوسط ما استوردته مصر من الأسمدة الفوسفاتية في المدة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٩ حوالي ٦٧ ألف طن سنويا حتى أنشىء مسنع كفر الزيات عام ١٩٢٧ لإنتاج السوبر فوسفات بطاقة إنتاجية ١٢٠ ألف طن سنويا من الفوسفات المستخرج من السباعية والمحاميد، مما أدى إلى تناقص متوسط المستورد من الأسمدة الفوسفاتية إلى ٢٠ ألف طن حتى عام ١٩٤٩، حيث أنشأت شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية مصنعا جديدا في أبو زعبل قدرته الإنتاجية ٩٠ ألف طن وترتب على ذلك توقف الاستيراد كلية عام ١٩٥٤ الا أن الحكومة سمحت باعادة إستيراده في عام ١٩٦٠ يسبب زيادة الاستهلاك رغم أن كمية الإنتاج من هدين المصنعين في ذلك العام بلغت ١٨٥ ألف طن وإرتفعت إلى ٢٥٣ ألف طن عام ١٩٦٦ وإلى

٥٢٠ ألف طن عام ١٩٧٥، ٥٩٠ ألف طن عام ١٩٨٢.

أما النوع الثالث من الأسمدة فهو الأسمدة البوتاسية، وليست لها أهمية النوعين السابقين لتوفر البوتاس في التربة المصرية ويستفاد منها في زراعة الأراضي الرملية ويخاصة عندما تزرع بالبقول. ويتراوح المستورد منه بين ألف، ٤ آلاف طن سنويا.

ومع ضخامة الكمية التى تستهلكها البلاد من الأسمدة الختلفة سواء المنتج محليا أو المستورد من الخارج فما الله المستهلكة دون الحجم المثالى المطلوب للمساحة المزروعة حاليا للبلوغ بإنتاجها إلى المستوى الأمثل. وقدرت كمية النقص بنحو ٥٠٠ ألف طن عام ١٩٦٤ علما بأنه تم استهلاك ١٩٨٨ مليون طن فى هذا العام فاذا أضفنا إلى هذه المقادير الناقصة ما ماتطلبه مشروعات التوسع الزراعى العاجل والآجل وماتتطلبه أراضى الحياض بعد أن تم تحويلها إلى الرى الدائم لإرتفعت الكمية المطلوبة الناقصة إلى ١٩٣٣ مليون طن، وهذا يلل على مدى ماينتظر صناعة الأسمدة فى مصر من شجاح ولهذا كانت من المشروعات الرئيسية العامة.

وتتمثل المصانع الموجودة حاليا في شركة كيما وشركة النصر للأسمدة فرع حلوان وطلحنا واحد وطلحنا النين والسويس ومصنع أبو قير للأسمدة وشركة أبو زعبل للأسمدة ومصنع كفر الزيات ومصنع منقباد. وقد بلغ إنتاج هذه المصانع عام ١٩٩٥ مايزيد على سبعة ملايين طن منها ١٣٦، ملايين طن من سماد نترات الجير النوشادري ١٥٥٥ و ١٥٥٩ الف طن من سماد السوير فوسفات.

٢- صناعة الزيوت النباتية والصابون:

وهى من الصناعات الناجحة فى مصر، وتعتمد هذه الصناعة على بذرة القطن فى المقام الأول ولكن بعض المعاصر تقوم بإنتاج زيوت نباتية أخرى مثل زيت السمسم (السيرج) والكتان (الزيت الحار) والفول السوداني والذرة وعباد الشمس وغيرها.

وقد تطورت صناعة الزيوت النباتية بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة حتى أصبحت تمثل مكانا مرموقا في الاقتصاد القومي، وتبلغ عدد المنشآت التي تعمل في قطاعها ٤٥ منشأة يعمل فيها نجو ٣٥ ألف عامل يستثمر فيها أكثر من ٥٧٠ مليون جنيه. وتتوزع هذه المنشآت في أنحاء البلاد على النحو التالى:

الجملة	الوجه القبلي	الوجه البحرى	الاسكندرية	القاهرة	المنطقسة
٤٥	٧	77	٨	Α.	عدد المعاصر
1.1	١٥	٤٥	٣٣	٧	القدرة الانتاجية آ

ويستغل جزء كبير من إنتاج هذه الصناعة في الطعام وقد تضاعف الإنتاج من زيوت الطعام من ١٠٠ الف طن عام ١٩٥٢ الى ١٩٦ الف طن عام ١٩٨٠ وزاد الى ٣٠٦ الف طن عام ١٩٩٥. ورغم هذا الإنتساج الضمخم إلا أنه لايفى باحتياجات السوق المحلية إذ تبلغ نسبة الاكتفاء الذاتى ١٥٪ فقط من زيت الطعام ويستورد الباقى من التخارج، ولكن الجزء الأكبر من الإنتاج يخدم عدة صناعات كيميائية بأتى في مقدمتها صناعة الصابون وصناعة المسلى الصناعي.

وكانت مصر حتى عام ١٩٢٩ تستورد معظم احتياجها من الصابون من الخارج ولم يأتى عام ١٩٣٩ حتى كان إنتاج شركات الصابون الوطنية يسد ٧٥٪ من إستهلاك البلاد. أما الباقى فكان يستورد من الخارج حتى قامت الحرب العالمية الثانية، وتعدر الشحن وأضطرت البلاد أن تكفى نفسها بنفسها، وأزدهرت فيها صناعة الصابون وأصبحت الصناعة الوطنية تنتج أنواعا لانقل جودتها عن المنتجات الأجيبية.

وتنتشر مصانع الصابون في كثير من أنحاء البلاد ولكن أهم مصانعها هي الموجودة في الاسكندرية والقاهرة وطنطا وكفر الزيات. وتوجد ٩ مصانع كبيرة تتج ٩٠٪ من جملة الإنتاج أما الباقي فيتقاسمه عدد كبير من المصانع المتوسطة والصغيرة يبلغ عددها حوالي ٢٤٠ مصنعا، وقد وصل إنتاج هذه المصانع مجتمعة الى ١٨٩ الف طن عام ١٩٨٠ الف طن عام ١٩٨٠ الف طن

وقد إرتفع الإنتاج من المنطفات الصناعية من ٤٠٠ طن عام ١٩٥٢ إلى ٢٠ ألف طن عــام ١٩٧٥ أإلى ٣٣ الف طن عــام ١٩٨٠ وبلغ أقــصى إنتــاج عــام ١٩٩٠ حيث وصل إلى ٨١ ألف طن ثم بدأ الإنتاج في التناقص وبلغ ٤٥ ألف طن عام ١٩٩٥.

٣- صناعة الأدوية:

وهى صناعة حديثة لم تكن معروفة قبل الشورة. وقد عنيت بهما الدولة الأهميتها الإستراتيجية. وأدت الجهود التي بذلت في هذا الميدان إلى نهضة صناعية بشكل واضح، فزاد رأس المال المستثمر فيها وزاد عدد عمالها وكمية إنتاجها. وتوفرت كثير من أنواع الأدوية بأسعار لاترهق ميزانية الأفراد وأصبحت يعض الأدوية المنتجة محليا لاتقل جودة عن مثيلتها الأجنبة رغم حداثة هذه الصناعة.

ويبلغ عدد مصانع الأدوية التي يزيد رأس مال كل منها على ٥٠٠ ألف جبه نحو ٦٥ مصنعا بخلاف عدد كبير من المعامل الفردية التي لايمكن إعتبارها مصانع. وبلغ رأس المال المستثمر في الصناعات الدوائية عام ١٩٨٠ حوالي ٩٠ مليون جنيه إرتفع إلى ١٤٠٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥ يعمل فيها أكثر من ١٧ ألف عامل. ولاتعمل مصانع الأدوية في الوقت الحاضر بأكثر من ٥٠٪ من طاقتها الإنتاجية. وتختلف كمية الإنتاج من سنة لأخرى تبعا لمدى إمكانية الحصول على المواد الأولية. ومع أن كثيرا من خامات الأدوية تنتج محليا كالكحول والجلسرين والنشا والأحماض وأملاحها والزبوت العطرية والفحم الحيواني الا أن هناك خامات أخرى لابد من الحصول عليها بالاستيراد من الخارج.

ويلحق بصناعة الأدوية صناعة مستحضرات التجميل ويوجد منها ٦٥ مصنما يممل فيها ٦٥ مليون جنيه عام يممل فيها ٦٥ مليون جنيه عام ١٩٧٥ إرتفعت إلى ٢٥٠ مليون جنيه عام ١٩٧٥ وزادت إلى ٢٥٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥ وزادت إلى ٢٥٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥ وتنتج كثيرا من مستحضرات التجميل التي تسند الجزء الأكبر من حاجة الاستهلاك المحلي.

وقد بلغ إنتاج الصناعات الدوائية نحو مليارين من الجنيهات عام ١٩٨٠ مع أن إنتاجها عام ١٩٨٠ مع انتجاوز هذا أن إنتاجها عام ١٩٨٠ كان ١٩٨٠ مليون جنيه فقط بينما لم يكن يتجاوز هذا الإنتاج المليون جنيها عام ١٩٥٠ كما إرتفع الإنتاج من مستحضرات التجميل الى ٣٦٩ مليون جنيه عام ١٩٨٠ في حين كانت قيمة الإنتاج عام ١٩٨٠ لانويد عن ٣٦٨مليون جنيه

٤- صناعات كيميائية أخرى:

هناك بعض الصناعات الكيميائية التى بدأت تأخذ مكانها فى الاقتصاد الصناعى فى مصر وهى صناعات حديثة النشأة وقد تطورت تطورا سريعا وازدهرت بسرعة نتيجة لاهتمام الدولة بها.

فقد بدأت صناعة الورق عام ١٩٥٤ وكانت أول شركاته هي شركة راكتا إلى الشرق من أبوقير، معتمدة على قش الأرز ودشت الورق كخامات، ثم توالي إقامة المصانع في الاسكندرية ومسطرد وبهتيم وروض الفرج بالقاهرة.

وكانت صناعة الورق تقتصر على إنتاج الكرتون وورق التغليف، ثم بدأت الشركة العامة لصناعة الورق (راكتا) بالاسكندرية تنتج ورق الكتابة والطباعة منذ عام ١٩٦١ ويسد إنتاجها جزءاً لابأس به من إنتاج البلاد. وتوجد في مصر مصانع للورق والكرتون موزعه بين القاهرة والاسكندرية والسويس أهمها مصنع شركة الورق الأهلية بالاسكندرية وشركة الشرق الأوسط للورق بالقاهرة ومصنع شركة أوراق التعبئة (كرافت) بالسويس ومصنع لب المصاص التابع لشركة السكر والتقطير المصرية، ولايزال الإنتاج أقل من احتياجات البلاد بل أنه لايتجاوز ٥٠٪ من هذه الاحتياجات. وإرتفع إنتاج الورق والكرتون من ٢٠ ألف طن عام ١٩٥٢ من هذه الاحتياجات. وإرتفع إنتاج المورق والكرتون من ٢٠ ألف طن عام ١٩٥٢ من هذه الاحتياجات منذ ٤٠ عاما.

وظهرت صناعة الاطارات الكاوتشوك التي لم تكن موجودة قبل الثورة – شركة النسر – يزيد انتاجها السنوى على نحو ٣,٧ مليون وحدة عام ١٩٩٥ وهو إنتاج يسمح بفائض التصدير.

وقد أسس أول مصنع للكبريت عام ١٩٣٠ (مصنع النيل للكبريت) ثم أخذ عدد المصانع يزداد حتى أصبح ستة منها ٤ تابعة للقطاع العام وقد تطورت هذه الصناعة وأصبح إنتاجها منذ عام ١٩٦٠ يكفى حاجة الاستهلاك المحلى بل هناك فائض وجد طريقه للتصدير الى الأسواق الخارجية فقد إرتفع قيمة الإنتاج من ٤ ملايين جنيه عام ١٩٧٥ إلى ١٩٨ مليون جنيه عام ١٩٩٥.

خامساً: صناعة مواد البناء والحراريات

وتشمل صناعة الأسمنت والزجاج بأنواعه المختلفة والأدوات المنزلية الخزفية والسيراميك والأدوات الصحية والمواسير الفخارية والأسمنتية و الواح الأسبستوس التي تستخدم في إنشاء الأسقف. وإنتاج الجبس والمصيص والطوب بأنواعه المختلفة خاصة الطوب الرملى والاسمنتى والحرارى بعد أن منعت الحكومة صناعة الطوب الأحمر الذى كان يبلغ إنتاجه ١٠٠ الأحمر الذى كان يبلغ إنتاجه ١٠٠ مليون طوبه عام ١٩٩٠ وتناقص الإنتاج الى ٩٥ مليون طوبه عام ١٩٩٠ وتوقف الإنتاج الى ٩٥ مليون طوبه عام ١٩٩٠ وتوقف

والجدول رقم (٦٣) يوضح تطور الإنتاج من مواد البناء والحراريات فى مصر منذ عام ١٩٥٢ حتى عام ١٩٩٥.

جدول (٦٣) أهم منتجات مواد البناء والحواريات

1990	199.	194.	1940	1907	الوحدة	المنتج
11,0	17,7	٣	۳,٦	-1	مليون جنيه	اسمنت
77	10	77	۲.	1	ألف طن	زجاج مسطح شفاف ومنقوش
דרעז	1444	1	AYY	-	طن	زجاج أمان وسيكوريت
٨	, V, o	٤	۲	-	ألف طن	أدوات منزلية خزفية
۸٠	10,0	٥	٧	-	مليون جنيه	الأدوات الصحية
1.4	108	9.0	AV.	٨	ألف طن	طوب حراری
	77	۱۵	. 14	ź	ألف طن	مواسير فخار
71	۳۰	70	۳۸	١٨	ألف طن	مواسير واعمدة خرسانية
٧٢	٧٣	۸۷	77	٧	ألف طن	مواسير وألواح اسبستوس
-	90	. 44-	٦٠٠	۰۲۰	مليون طوبه	طوب أحمر
71	٨٠	77	٤٣	44.	مليون طوبه	طوب رملی
۲۱	- 17	٦	٣	۲	مليون م٢	بلاط اسمنتى
177	7-1	۲۰۸	170	117	الف طن	جبس ومصيص

المصدر: الجهاز المركزي للنعبثة العامة والإحصاء

ومن الجدول يتضح تطور صناعة الأسمنت والتي بلغت نحو ١٤,٥ مليون طن

⁽أ) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٥٢/ ١٩٨٨ القاهرة ١٩٨٩ ص ص ١٠٦ – ١٠٠٠.

⁽ب) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٩٥/١٩٩٠ ، ص ص ٢٤١ - ١٤٢.

عام ١٩٩٥ بعد أن كانت لا تتعدى مليون طن فقط عام ١٩٥٦. وتتركز مصانع الأسمنت عند المدن الكبرى فهناك مصانع الاسمنت فى طره والمعصره شمال حى المعادى بالقاهرة والتى تستغل محاجر جيل المقطم ومصانع أسمنت المكس فى الإسكندرية ومصانع أسمنت اسبوط ويعتبر مصنع برج العرب الذى أقيم عام ١٩٩٠ أكبر هذه المصانع من حيث المساحة والإنتاج، وبعد أن كانت مصر تستورد ٤٠٠ من إحتياجاتها من الاسمنت أصبحت هذه الصناعة تكفى حاجة السوق المحلى بل وأصبح هناك فائض للتصدير فقد بلغت قيمة الصادرات من الأسمنت عام ١٩٩٥ حوالى ١٩٣٦ مليون جنيه.

وتعتبر صناعة الحزف والسيراميك والأدوات الصحية من الصناعات الحديثة في مصر والتي بدأ إنتاجها منذ أواسط الستينيات الا أنها لم تصل إلى مستواها الجيد الذي يصارع وينافس الإنتاج المستورد إلا بعد الانفيتاح الإقتصادي منذ عام ١٩٧٤

وقد زاد إنتاج الأدوات المنزلية الخزفية أربعة أمثال ماكانت عليه عام ١٩٧٥ فقد زادت من الفي طن الى ثمانية آلاف طن كما إرتفعت قيمة إنتاج الأدوات الصحة والسيراميك من ٧ ملايين جنيها عام ١٩٧٥ إلى ٨٠ مليونا من الجنيهات عام ١٩٩٥ ويلاحظ من الجدول تناقص إنتاج المواسير الفخار حتى أنها لم تعد نتج عام ١٩٩٥. بسبب إرتفاع الإنتاج من المواسير الاسمنتية والتي بلغ إنتاجها مايزيد عن ١٠٠٠ ألف طن منذ عام ١٩٧٥.

صناعة الزجاج

وهي من الصناعات القديمة في مصر منذ عهد الفراعنة وكادت تندثر في عهد المثمانيين وإنتمات تدير في أوائل القرن ١٩ ثم نشطت بعد الحرب العالمية الأولى. ولكن صناعة الزجاج الحديثة لاترجع إلى أبعد من سنة ١٩٣٤ حينما أنشأ سيد ياسين أول مصنع حديث للزجاج في شبرا الخيمة. وكان نجاح هذا المصنع مع قيام الحرب العالمية الثانية بما شجع على إنشاء مصانع أخرى في القاهرة والاسكندرية تنتج مختلف أنواع الزجاج من الأكواب وزجاج المصابيح والفوانيس وزجاجات تعبئة المياه الغازية والزجاج الطبى وغيرها.

وتعتمد صناعة الزجاج على الرمال البيضاء المستوردة من الخارج وقد أثبتت الأبحاث الجيولوجية وجود رمال تصلح لصناعة الزجاج في صحراء المعادي. ويبلغ عدد مصانع الزجاج نحو ٢٥ مصنعا يعمل فيها زهاء ٢٥ ألف عامل ولكن الجزء الأكبر من الإنتاج يقوم به مصنع واحد وهو مصنع شركة النصر لصناعة الزجاج والبللور بشبرا الخيمة (ياسين سابقا) وهو أحد شركات المؤسسة المصرية العامة لمواد البناء والحراريات.

وقد عنى بصفة خاصة بانتاج الزجاج المسطح والبللور لاشتداد الطلب عليه نتيجة للتوسع في أعمال التعمير والإنشاء مع قلة المستورد من الخارج، ولذلك وصل إنتاجه عام ١٩٩٥ الى ١٩٣٠ الف طن بينما كان الإنتاج يقل عن ألف طن عام ١٩٥٧ ويمثل الزجاج المسطح ١٩٥٧ من كمية الإنتاج ثم يليه الأكواب بنسبة ٢٦٪ ثم زجاج المياه الغازية بنسبة ٢٦٪ كما بدأ تصنيع زجاج السكيوريت والذي يستخدم كزجاج للسيارات وبلغ الإنتاج منه عام ١٩٩٥ حوالي ٢٧٠٠ طن.

وهناك عدة مشروعات أهمها إنتاج ٢٠٠ الف متر مربع سنويا من ألواح الزجاج المسطح اللازم لصنع المرايا وواجهات المحلات وإنتاج الزجاج الطبي مثل الحقن والاتابيب والأدوات المدرجة وإنتاج الزجاج الملون لتمبئة البيرة بمعدل ٣ آلاف طن سنويا

سادساً: الصناعات المعدنية والهندسية ووسائل النقل:

لم يكن هذا النوع من الصناعة معروفا في مصر منذ نحو ثلاثين عاما، وإنجه التفكير عند إقامة مصنع الحديد والصلب في حلوان إلى الافادة من إنتاجه في صناعة عربات السكك الحديدية لتوفير حاجة البلاد منها. وفعلا أنشيء مصنع في حلوان لإنتاج عربات البضاعة في عام ١٩٥٨ حيث أنتجت ٤ عربات البضاعة في عام ١٩٥٨ حيث أنتجت ٤ عمر ٢٢٦ مليون جنيه وتستخدم الشركة حاليا منتجات شركة الحديد والصلب وتستورد الجزء الأكبر من المطروقات التي تستخدم في صناعة العجل والدناجل من الخارج ولكن التوسع في صناعة المطروقات قلل من الحاجة الى الاستيراد من الخارج بالتدريج وتوشك هذه الصناعة أن تصبح وطنية ١٨٠٠.

كذلك إرتفع الإنتاج من هياكل السيارات كما تدل على ذلك الأرقام التي يوضحها الجدول رقم (٢٤):

جدول (٦٤) تطور إنتاج المركبات في مصر ١٩٦٠/ ١٩٩٥

1990	199.	۱۹۸۰	1970	1970	1990	المنتج
۱۱۲۸	۸۸۸۸	17.18	11077	1415	14.	سيارات الركوب
1881	1117	1771	144.	447	۲۰۷	سيارات النقل
V£ 4	1178	٤٦٤	۳۰۰	1100	147	سيارات أوتوبيس
177	11-1	7771	1710	-	-	جرارات زراعية
11274	17771	. ۲۰۹۷۰	١٤٤٨٦	7770	700	المجموع

وترجع الزيادة في أرقام عام ١٩٦٥ الى ظهور إنتاج مصنع نصر للسيارات الذي تعاقدت الحكومة مع شركة فيات الايطالية على إقامته، ولكن إنتاج المصنع أخذ يتناقص في السنوات التالية بسبسب الصحوبات، التي تواجه الإنتاج من حيث مستلزمات الإنتاج ورغبة شركة فيات في أن يعود اسمها الى منتجانها. كما بدأت تظهر شركات للقطاع الخاص لتجميع السيارات وليس تصنيعها مثل مصنع بجميع سيارات بيجو وستروين الفرنسية ومصنع تجميع سيارات هونداى الكورية ونيسان وزوكي اليابانية ومرسيدس الإلمانية وغيرها بلغ عددها ١٢ مصنعاً عام

وارتبط بقيام صناعة الحديد والصلب عدد من صناعة المنتجات المعدنية مثل صناعة الأثاث المعدني والثلاجات والغسالات والسخانات وأفران الغاز وأسطوانات الغاز وماكينات الخياطه والدراجات والجدول رقم (٦٥) يوضح تطور هذه المنتجات فيما بين عامي ١٩٧٥ ، ١٩٩٥.

جدول (٦٥) أهم المنتجات المعدنية والهندسية

1990	199.	194.	1970	الوحدة	المتج
109	97	17	٧,٥	مليون جنيه	إنشاءات معدنية
ío	17	١٤	٨	مليون جنپه	أثاثات معدنية
٥١٥	197	٤٢٠	150	الف وحده	طلمبات مياء
71	to '	47	٧٤	الف و-عدة	عدادات مياه
V19.	10577	1334	- 7717	عدد	أجهزة تكييف هواء
777	۲٦.	719	110	الف وحدة	للاجات
191	4.4	۲۷۰	£ £	الف وحدة	غسالات
77	۹٠	λ.	٥١	الف وحدة	دراجات
19	11	. 7	۲	مليون جنيه	محركات
Yo	γ.	١.	17	الف وحدة	سخانات بوتاجاز
00	77	٠,	V	الف وحدة	سخانات مياء كهربائية
۸۹	75"	٧	0, 1	الف وحدة	أفران بوتاجاز
Γολ	077	141	7.7	الف وحدة	أسطوانات بوتاجاز
٧٢	٤٧٠	177	777	الف وحدة	ماكينات خياطة

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

(أ) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٨٢/ ١٩٨٨ القاهرة ١٩٨٩ ص ص ١٠١ --١٠٣.

(ب) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٩٠/ ١٩٩٥، القاهرة ص ص

ومن الجدول يتضح الزيادة الواضحة في إنتاج الإنشاءات المعدنية والأثاثات المعدنية من ١٥ مليون جنيه عام ١٩٧٥ الى ٢٠٤ مليون جنيه عام ١٩٩٥، ويقوم بمعظم الإنتاج طلمبات المباق ويقوم بمعظم الإنتاج شركة إيديال للأثاث المعدني. وكذلك إنتاج طلمبات المباه وعدادات المياه من ٢٠٩ الف وحدة الى ١٩٧٥ الف وحدة ويحتكر إنتاجها شركة النصر للآلات الهندسية. كذلك إرتفع المنتج من الثلاجات ١٩٩٥ إلى ٢٧٦ الف ثلاجة بنسبة ٢٤٠٠ عن إنتاجها عام ١٩٧٥ والفسالات ١٩٨٨ الف وحده بنسبة زيادة ٤٥٠٠ وأفران البوتاجاز ٩٠٠ الف وحده بعد أن كان إنتاجها ٤٠٠٠ ووحدة طقط عام ١٩٧٥ بنسبه الريادة الى تخول معظم الأسر

إلى إستخدام افران الغاز المسطحة بدلا من مواقد الجاز التى تستخدم الكيروسين، بالاضافة إلى ماتقوم به الدولة من مشروعات لتنمية إستخدام الغاز الطبيعى الذى بدأ مشروع إستخدامه فى المساكن فى القاهرة منذ عام ١٩٨٨ وفى الاسكندرية منذ عام ١٩٩٨ وفى الاسكندرية منذ عام ١٩٩٨ كن أرتفع إنتاج سخانات الغاز الى ٧٥ ألف وحدة بنسبة ١٤٦٩ عن إنتاجه منذ عشرين عاما.. ويعتبر إنتاج السخانات الكهربائية حديثة العهد إذ لم تكن تنتج قبل عام ١٩٨٠ وزاد إنتاجها من ٨ آلاف وحدة فى ذلك العام إلى ٥٥ الف وحدة عام ١٩٩٥ بنسبة ٥ ، ١٨٨٪ ويقوم بإنتاج معظم هذه الأجهزة المصانع الحربية ومصانع إيديال وغيرها من مصانع القطاع الخاص التى إنشت بعد عام ١٩٨٠ فى المدن الصناعية مثل مدينة العاشر من رمضان ومدينة السادات.

وبشير الجدول الى تناقص الإنتاج من الدراجات من ٥١ الف وحده عمام ١٩٧٥ الى ٣٦ الف وحده عام ١٩٩٥ وكذلك ماكينات الخياطة من ٢٨٣ الف وحده إلى ٧٢ ألف وحدة بين هذين العامين.

سابعاً: الصناعات الكهربائية:

وكلها صناعات جديدة بدأت منذ الستينيات باستثناء مصانع البطاريات السائلة والتي كانت موجودة في مصر منذ الثلاثينيات والتي كانت تصنع بخامات مستوردة من الخارج وكان إنتاجها لايتعدى ١٨ الف بطارية سائلة عام ١٩٥٢.

والجدول رقم (٦٦) يوضح تطور أهم المنتجات الكهربائية في مصر منذ عام ١٩٧٥ وحتى ١٩٩٥.

ومن الجدول يتضح التطورات السريعة في كميات الإنتاج من أجهزة التليفزيون فقد بلغت الزيادة ٢٣٩ ٪ خلال عشرون عاما فقط، ويرجع ذلك إلى إنتشار التيار الكهربي في معظم القرى المصرية. وكان أول مصنع لإنتاج أجهزة التليفزيون هو مصنع النصر للأجهزة الالكترونية في بنها بالإضافة إلى مصانع فيلبس التي كانت تقوم بتجميع مكونات أجهزة التليفزيونات الخاصة بهذه الشركة ثم توالت خطوط إنتاج وتجميع الأجهزة في القاهرة والإسكندرية. كذلك زاد الإنتاج من الدفايات الكهربائية بنسبة ٢٦٪.

جدول (٦٦) رقم أهم المنتجات الكهربائية

1990	199.	1940	1979	الوحدة	المنتج
۸۸۲	377	417	٨٥	الف جهاز	اجهزة تليفزيون
_	٤٠	171	771	الف جهاز	اجهزة راديو
٥γ	٦٨.	77	ío	الف جهاز	دفايات كهربائية
473	۸۲۲	١٣٧	107	الف عداد	عدادات كهربائية
. 411.	772	١٥٢	٥٧٨	الف بطاريه	بطاريات سائلة
****	71	94	٦	مليون بطاريه	بطاريات جافة
٣	٤٢	17	77	بالمليون مصباح	مصابيح كهربائية عادية
M	۸٦	۳٦	79,0	الف طن	اسلاك وكابلات كهربائية
					عارية ومعزولة
٧٦	٧i	71	٥٤	بالالف متر	مواسير عازلة برجمان

والجدير بالملاحظة هو تناقص إنتاج أجهزة الراديو من ٢٣١ الف جهاز عام ١٩٧٥ الى ٤٠ الف جهاز عام وتأسس أول مصانع إنتاج أجهزة الراديو في مصر في وادى النظرون عام ١٩٥٦ وتأسس أول مصانع إنتاج أجهزة الراديو في مصر في وادى النظرون عام ١٩٥٦ بغرض تنمية هذه المنطقة. ويرجع توقف إنتاج صناعة أجهزة الراديو في مصر إلى رخص أجهزة الراديو الترانزستور المستوردة من جنوب شرق أسيا بصفة عامة والصين بصفة خاصة. كما يلاحظ الهبوط الحاد في إنتاج المصابيح الكهربية بعد أن كانت ٢٢ مليون وحدة عام ١٩٧٥ وارتفعت إلى نحو أربعة أمثالها عام ١٩٩٠ حيث بلغت ٨٤ مليون وحدة وهبط الانتاج الى نحو الملايين مصباح كهربي عام ١٩٩٥ ويرجع ذلك الى سوء صناعتها بالشركة الأولى والوحيدة المنتجة لها وهي شركة فيليس بالاسكندوية بما أدى إلى عزوف المستهلك عن الناجها واللجوء إلى إستخدام المصابيح المستوردة.

وييدو من الجدول زيادة الانتاج من العدادات الكهربائية بنسبة بلغت ١٢٨٠ أى أن الانتاج قد تضاعف نحو ثلاث مرات ماكان عليه منذ عشرين عاما. كما تضاعف إنتاج البطاريات السائلة بنسبة ٤٠٪ أما البطاريات الجافة فقد زاد إنتاجها من ٩٣ مليون بطارية جافة عام ١٩٧٥ إلى ٣٢٠٠ مليون بطارية جافة عام ١٩٧٥ إلى ١٩٧٠ منيون بطارية جافة عام ١٩٩٥ المدون المجهزة الراديو المسجلات الى استخدام البطاريات الجافة فضلا عن التطور في لعب الاطفال والتي يتم تشغيلها بالبطاريات الجافة.

ثامنا: منتجات المحاجر

يعتبر إنتاج المحاجر من الصناعات الاستخراجية وهنا لن نعرض لإنتاج الخامات المعدنية مثل الحديد والفوسفات وغيرها وإنما لخامات يتم إقتطاعها كالجرائيت والبازلت والرخام ويتم نشرها ومسحها وجليها وتستخدم في كواجهات للمباني أو سلالم أو تبليط الأرضيات أو بعض الصناعات الأخرى مثل الموائد والمطابخ وغيرها. وهناك حامات أخرى يتم إنتاجها من المحاجر لتدخل كعناصر مطلوبه في البناء والتشييد مثل الرمل والزلط والطفله والجبس الخام والحجر الجيرى والحجر الرملي. كما أن هناك نوع ثالث من منتجات المحاجر تدخل في صناعات تحويلية أو تستخدم كعوامل مساعدة في صناعات أخرى مثل رمل الزجاج والدولوميت. والجدول رقم (٦٧) يوضح تطور أهم منتجات المحاجر فيما بين ١٩٥٧ و ١٩٩٥

ومن الجدول يتبين التزايد المستمر في إنتاج المحاجر خصوصا البازلت والذي زاد إنتاجه خصسة أضعاف ماكان عليه. ويستخدم البازلت في إنشاء أرصفة الشوارع في المدن المصرية بصفة عامة كما يستخدم في الأغراض الجمالية الأخرى مثل واجهات المباني والسلالم والموائد والمطابخ وغيرها كذلك الحال بالنسبة للجرانيت الذي يعتبر أصلب أنواع الصخور والذي يستخدم (كرخام). وأهم مناطق إنتاجه أسوان وجبال البحر الأحمر. أما الرخام المصرى فهناك أنواع عديدة أهمها رخام الحسن اللحروب الأحمر.

جدول (٦٧) أهم منتجات المحاج_{ر .}

1440	199.	1940	1940	1907	الوحدة	المنتج
1119	1.17	97	٤٨	۲	ألف متر مكعب	بازلت
17	١٠	Ĺ	٣	٦	ألف متر مكعب	جرانيت
۲0	۸۵	47	٨	٦	ألف متر مكعب	رخام
١٨	۱۸		٥	۲	مليون متر مكعب	حبو جيرى
177	174	VAV	11.	-	مليون متر مكعب	حجر رملی
1.0.9	1.440	۹۸۸	90.	717	مليون متر مكسب	طفلة
١٤	17	٦	٣	١ ،	مليون متر مكعب	رمل عادى
٩	٨	۰	١-	١	مليون متر مكعب	زلط
7771	١٢٣٩	79.	414	110	ألف متر مكعب	جبس خام
777	717	122	14.	-	ألف متر مكعب	رمل زجاج
ለነነ	910	٤٥٨	1		ألف متر مكعب	دولوميت

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

(أ) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٥٢ – ١٩٨٨ – القاهرة ١٩٨٩، ص ص ٩٦-٩٩.

(ب) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٩٠/ ١٩٩٥ - القاهرة ١٩٩١ ص

أما منتجات المحاجر المستخدمة في البناء فهي منتشرة في مصر على هوامش الدلتا والوادى باستثناء الجبس الذى يتركز إنتاجه في منطقة الغربانيات إلى الغرب من الاسكندرية والذى يستخدم أيضا في إنتاج الجبس الزراعي، ولذلك إرتفع إنتاجه من ١٩٥ الف متر مكعب عام ١٩٥٠ الى ٢٦١ الف متر مكعب عام ١٩٩٥ الى ١٩٦٠ الف متر مكعب عام ١٩٩٥ الى عشرة ملايين ونصف المليون متر مكعب عام ١٩٩٥ وذلك لإستخدامها في بعض الأغراض الصناعية وإنتاج بعض أنواع الطوب الذى يستخدم في البناء.

المراجع العربية

- ١- أحمد حسن إبراهيم المدن الجديدة بين النظرية والتطبيق الكويت
 ١٩٨٥ .
- ٢- السيد عبد الحميد الدالى العناصر الحيوية لمشكلة السكان في مصر القاهرة ١٩٥٤.
 - ٣- جمال حمدان شخصية مصر دراسة في عبقرية المكان القاهرة ١٩٧٠.
 - ٤- جودة حسنين جوده جيومورفولوجية مصر الاسكندرية ١٩٧٨.
- ٥- حسين كفافى رؤية عصرية لخريطة مصر وتوزيع السكان القاهرة ١٩٧٩.
- ٦- راشد البراوى وزميله التطور الاقتصادى لمصر فى العصور الحديثة القاهرة
 ١٩٥٤.
- ۷- روبرت مابرو ترجمة صلیب بطرس الاقتصاد المصری ۹۵۲ ۱۹۷۲
 القاهرة ۱۹۷۲.
- ٨- زكى محمد شبانة المقومات الإقتصادية للتنمية الزراعية في المجتمعات الصحراوية في ج.م.ع القاهرة ١٩٦٦.
 - ٩- سليم نظيف محاصيل الألياف في مصر القاهرة ١٩٥٨.
 - ١٠- سيد مرعى الاصلاح الزراعي في مصر القاهرة ١٩٥٦.
 - ١١ _____ الزراعة المصرية القاهرة ١٩٧٠ .
- ۱۲ صلاح الدين نامق مشكلة السكان في مصر، دراسة اجتماعية اقتصادية القاهرة ١٩٥٥.
 - ١٣ عايدة بشارة التوطن الصناعي في الإقليم المصري القاهرة ١٩٦٢ .
- ١٤ عبد العزيز القوصى الأنفجار السكانى وأثره على نشر التعليم (مجلة انخاد الجامعات العربية العدد السادس – جامعة عين شمس/ القاهرة ١٩٧٤.
 - ١٥- عبد العزيز طريح شرف الجغرافيا المناخية والنباتية الاسكندرية ١٩٧١.
 - ١٦ عبد العزيز كامل في أرض النيل القاهرة ١٩٧١.
- ۱۷ عبد الفتاح وهيبه دراسات في جغرافية مصر التاريخية الاسكندرية ۱۹۷۲ .

- ١٨ ـــــــــــــ في جغرافية العمران بيروت ١٩٧٣.
- ١٩ عبد المنعم الشافعي مستقبل السكان في مصر سنة ٢٠٠٠ (مجلة مصر المعاصرة السنة السادسة والستون العدد ٢٦١)، القاهرة ١٩٧٥.
- ٢- فتحى محمد أبو عيانه سكان الاسكندرية دراسة ديموغرافية منهجية الاسكندرية ١٩٨٠ .
 - ٢١- فؤاد محمد الصقار الثروة المعدنية بالاقليم المصرى القاهرة ١٩٦١.
- ۲۲- مالك محمود النمرسى وآخرون اتجاهات المواليد والوفيات في مصر وأسبابها (مجلة دواسات سكانية عدد ديسمبر المجلس الأعلى لتنظيم الأسرة والسكان) القاهرة ١٩٨٤.
- ٢٣ محمد ابراهيم حسن مقومات الانتاج الاقتصادى في مصر- الاسكندرية
 ١٩٥٩.
- ٢٥ محمد ابراهيم طه السقا هجرة العمالة المصرية المؤقتة وآثارها على هيكل
 العمالة في جرم ع . (مجلة دراسات سكانية عدد مارس) القاهرة ١٩٨٤ .
- ٢٦- محمد أبو العلا محمد مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر مركز بحوث الشرق الأوسط جامعة عين شمس دراسة رقم ١٦ القاهرة ١٩٨٤.
- ۲۷ محمد السيد غلاب ومحمد صبحى عبد الحكيم السكان ديموغرافيا
 وجغرافيا القاهرة ۱۹۲۲.
- ٢٨ محمد خميس الزوكه مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل الاسكندرية ١٩٧٩.
- ۲۹– محمد رمزی القاموس الجغرافی للبلاد المصرية (بأجزائه)– القاهرة ۱۹۰۲/ ۱۹۰۸.
- ٣٠- محمد صفى الدين أبو العز وزملاؤه دراسات فى جغرافية مصر القاهرة
 ١٩٥٧.
- ٣٦- محمد صفى الدين أبو العز مورقولوجية الأراضى المصرية- القاهرة ١٩٦٦.

- ٣٢- محمد عوض محمد نهر النيل القاهرة ١٩٤٧.
- ٣٣- محمد فائح عقيل وفؤاد محمد الصقار إقتصاديات الجمهورية العربية المتحدة الانتاج الصناعي- الاسكندرية ١٩٦٧.
- ٣٤- محمد فريد فتحى استغلال الارض في مركز حوش عيسى محافظة البحيرة - دراسة كارتوجرافية - رسالة ماجستير غير منشورة - جامعة الاسكنارية ١٩٧١.
- ٣٦ محمد محمد سطيحه مشكلات الانتاج السمكي في مصر المجلة الجذافة العربية العدد ١١- القاهرة ١٩٧٨.
- ٣٧- محمد محمود الصياد الموارد الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة مطبوعات معهد البحوث والدراسات العربية القاهرة ١٩٦٧.

المصادر الاحصائية

- ١- اتحاد الصناعات المصرية الكتاب السنوى أعداد مختلفة.
 - ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء:
- المؤشرات الاحصائية لجمهورية مصر العربية ٥٢-١٩٧٩- القاهرة ١٩٨٠.
- الكتاب الاحصائي السنوي لجمهورية مصر العربية ٥٢-١٩٨٤- القاهرة ١٩٨٥.
- الكتاب الاحصائي السنوى لجمهورية مصر العربية ، ١٩٥٢ ١٩٨٨ القاهرة ١٩٨٨.
- الكتاب السنوى للإحصاءات العامة لجمهورية مصر العربية ١٩٥٢ -١٩٧٥ القاهرة ١٩٧٦.
 - الكتاب الاحصائي السنوي ١٩٩٠ ١٩٩٥ القاهرة ١٩٩٦
- تعدادات سكان جمهورية مصر ١٩٦٦ -١٩٧٦ -١٩٨٦ النتائج الأولية لتعداد السكان عام ١٩٩٦.
 - ٢- المجالس القومية المتخصصة

